



**АББ Лтд.**

Украина, 03038, Киев  
ул. Н. Гринченка 2/1  
тел. +380 44 495 22 11  
факс +380 44 495 22 10

Украина, 61000, Харьков  
проспект Гагарина, 21 а  
тел. +380 577 14 97 90  
факс +380 577 14 97 91

Украина, 54002, Николаев  
ул. М. Морская, 108, оф. 704  
тел. +380 512 500-215  
факс +380 512 500-225

Украина, 69002, Запорожье  
ул. Грязнова 4а, 3-й этаж.  
тел. +380 61 213 50 67  
факс +380 61 213 50 68

Украина, 83017, Донецк  
бул. Шевченко, 42-а  
тел. +380 62 332 79 04  
факс +380 62 332 79 03

Украина, 79000, Львов  
ул. Грабовского, 11, к. 201  
тел./факс +380 32 297 46 80  
+380 32 297 46 81

**Россия**

**ООО «АББ Индустри и Стройтехника»**

117997, Москва,  
ул. Обручева, дом 30/1, стр. 2  
Тел.: +7(495) 960 2200  
Факс: +7(495) 960 2220

193029, Санкт-Петербург,  
Б. Смоленский пр., 6  
Тел.: +7(812) 326 9915  
Факс: +7(812) 326 9916

344002, Ростов-на-Дону,  
ул. Пушкинская, 72а  
Тел.: +7(863) 255 9751  
Факс: +7(863) 255 9751

443010, Самара,  
ул. Красноармейская, 1  
Тел.: +7(846) 269 8047  
Факс: +7(846) 269 8046

664033, Иркутск,  
ул. Лермонтова, 257  
Тел.: +7(3952) 563 458  
Факс: +7(3952) 563 459

614077, Пермь,  
ул. Аркадия Гайдара, 86  
Тел.: +7(342) 263 4334  
Факс: +7(342) 263 4335

450071, Уфа,  
ул. Рязанская, 10  
Тел.: +7(347) 232 3484  
Факс: +7(347) 232 3484

394006, Воронеж,  
ул. Свободы, 73  
Тел.: +7(4732) 393 160  
Факс: +7(4732) 393 170

630007, Новосибирск,  
Серебренниковская, д.14/1  
Тел.: +7(383) 210 0542  
Факс: +7(383) 223 4917

620066, Екатеринбург,  
ул. Бархотская, д.1  
Тел.: +7(343) 369 0069  
Факс: +7(343) 369 0000

603140, Нижний Новгород,  
Мотальный пер., д.8,  
Тел.: +7(831) 461 9102  
Факс: +7(831) 461 9164

420061, Казань,  
ул. Н. Ершова, д. 1а  
Тел.: +7(843) 292 3971  
Факс: +7(843) 279 3331

350049, Краснодар,  
ул. Красных партизан, 495  
Тел.: +7(861) 221 1673  
Факс: +7(861) 221 1610

**Казахстан**

**ТОО «АБВ (ЭйБиБи)»**

050004, Алматы  
пр-т. Абылай Хана, 58  
тел. +7 7272 583838  
факс +7 7272 583839  
E-mail: reception.Almaty@kz.abb.com  
http: //www.abb.kz

# S800

Миниатюрный автоматический  
выключатель с высокой  
отключающей способностью



# A question of Power

The S800 range  
of products.



**S800S**

$I_{cu}$  50kA \*



**S800N**

$I_{cu}$  36kA \*



**S800C**

$I_{cu}$  25kA \*

**NEW!**



**S800PV** - для защиты  
фотоэлектрических элементов  
солнечных батарей

\*  $I_{cu}$  = предельная отключающая  
способность в соответствии с IEC 60947-2

Применение



0/2

Данные для заказа



1/1

Основные характеристики



2/1

Технические данные



3/1

Габаритные размеры



4/1

Сертификация



5/1

# Применение

## Общественные здания



### Оборудование торговых центров,

гостиниц, медицинских учреждений, других общественных зданий становится все более сложным и требует более надежной защиты.

Применение автоматических выключателей S800 предотвращает возникновение аварии и гарантирует сохранение установленного оборудования.

## Транспорт



### Увеличение установленной мощности

означает увеличение токов короткого замыкания. Это требует надежной и эффективной защиты персонала и имущества. Компактные автоматические выключатели S800 внесены во все основные морские реестры и сертифицированы по соответствию требованиям пожарной безопасности.

## Промышленность



### Металлургия, нефтехимия, промышленность

характеризуются как производством высокой добавочной стоимости, так и высокой степенью автоматизации.



### Аварийное энергоснабжение

### Источники альтернативной энергии



Свойства

#### целлюлозно-бумажная

#### Оборудование аварийного энергоснабжения

#### В этой области существуют специальные требования,

Автоматический выключатель S800 защищает оборудование от коротких замыканий и обеспечивает режимы селективности и резервирования.

применяется во всех областях, где должна быть обеспечена бесперебойность электропитания. Компактность и высокие селективные характеристики позволяют успешно применять здесь автоматические выключатели S800.

которые не могут быть удовлетворены стандартным оборудованием. Богатый выбор, предлагаемый серией S800, решает проблемы защиты и в данной области.

## S800 Краткий обзор

Серия S800 обеспечивает выбор оборудования с различной отключающей способностью отключающей способностью 25 кА, 36 кА и 50 кА могут применяться в диапазоне

### Отключающая способность при коротком замыкании

В соответствии с IEC/EN 60947-2  
(240/415 В~)

В соответствии с IEC/EN 60898-1  
(230/400 В~)

	$I_{cu}$	$I_{cs}$	$I_{cn}$	$I_{cs}$
S800S	50кА	40кА	25кА	12.5кА
S800N	36кА	30кА	20кА	10кА
S800C	25кА	18кА	15кА	7.5кА

Для защиты фотоэлектрических элементов необходимо выполнение специфических

### Отключающая способность при коротком замыкании

В соответствии с IEC/EN 60947-2  
(240/415 В~)

	$I_{cu}$	$I_{cs}$
S800PV-S	5кА	5кА

и с исчерпывающей разнообразностью характеристики отключения. Все приборы с номинальных токов от 10 до 125 А.

Характеристики отключения	Подключение	
	Стандартная клемма	Клемма для подключения кабеля с кольцевым наконечником
B, C, D, K, KM, UCB, UCK	■	■
B,C,D	■	□*
B, C, D, K	■	—

\* установка возможна, как дополнительная опция

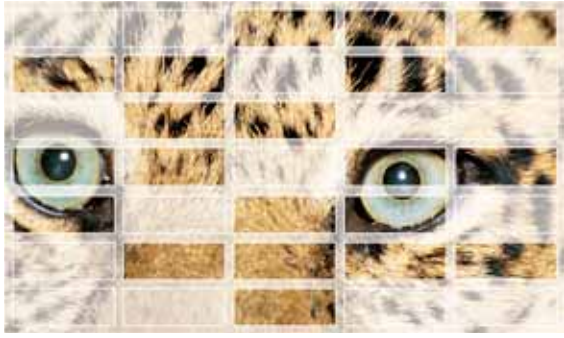
Свойства

требований, которым удовлетворяют автоматические выключатели S800PV

Характеристики отключения	Подключение	
	Стандартная клемма	Клемма для подключения кабеля с кольцевым наконечником
На основе UCB	■	□







## Данные для заказа

S800S-B .....	1/2
S800S-C .....	1/4
S800S-D .....	1/6
S800S-K .....	1/8
S800S-KM .....	1/10
S800S-UCB .....	1/12
S800S-UCK .....	1/14
S800N-B .....	1/16
S800N-C .....	1/17
S800N-D .....	1/18
S800C-B .....	1/19
S800C-C .....	1/20
S800C-D .....	1/21
S800C-K .....	1/22
800PV-S .....	1/23
S800PV-M .....	1/24
Дополнительные устройства и аксессуары .....	1/25

# S800S-B



2CCC413001F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-B10	2CCS861001R0105	7612271200008	0.245	1
50	13	S801S-B13	2CCS861001R0135	7612271200015	0.245	1
50	16	S801S-B16	2CCS861001R0165	7612271200022	0.245	1
50	20	S801S-B20	2CCS861001R0205	7612271200039	0.245	1
50	25	S801S-B25	2CCS861001R0255	7612271200046	0.245	1
50	32	S801S-B32	2CCS861001R0325	7612271200053	0.245	1
50	40	S801S-B40	2CCS861001R0405	7612271200060	0.245	1
50	50	S801S-B50	2CCS861001R0505	7612271200077	0.245	1
50	63	S801S-B63	2CCS861001R0635	7612271200084	0.245	1
50	80	S801S-B80	2CCS861001R0805	7612271200091	0.245	1
50	100	S801S-B100	2CCS861001R0825	7612271200107	0.245	1
50	125	S801S-B125	2CCS861001R0845	7612271200114	0.245	1



2CCC413002F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-B10	2CCS862001R0105	7612271200121	0.49	1
50	13	S802S-B13	2CCS862001R0135	7612271200138	0.49	1
50	16	S802S-B16	2CCS862001R0165	7612271200145	0.49	1
50	20	S802S-B20	2CCS862001R0205	7612271200152	0.49	1
50	25	S802S-B25	2CCS862001R0255	7612271200169	0.49	1
50	32	S802S-B32	2CCS862001R0325	7612271200176	0.49	1
50	40	S802S-B40	2CCS862001R0405	7612271200183	0.49	1
50	50	S802S-B50	2CCS862001R0505	7612271200190	0.49	1
50	63	S802S-B63	2CCS862001R0635	7612271200206	0.49	1
50	80	S802S-B80	2CCS862001R0805	7612271200213	0.49	1
50	100	S802S-B100	2CCS862001R0825	7612271200220	0.49	1
50	125	S802S-B125	2CCS862001R0845	7612271200237	0.49	1



2CCC413003F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-B10	2CCS863001R0105	7612271200244	0.735	1
50	13	S803S-B13	2CCS863001R0135	7612271200251	0.735	1
50	16	S803S-B16	2CCS863001R0165	7612271200268	0.735	1
50	20	S803S-B20	2CCS863001R0205	7612271200275	0.735	1
50	25	S803S-B25	2CCS863001R0255	7612271200282	0.735	1
50	32	S803S-B32	2CCS863001R0325	7612271200299	0.735	1
50	40	S803S-B40	2CCS863001R0405	7612271200305	0.735	1
50	50	S803S-B50	2CCS863001R0505	7612271200312	0.735	1
50	63	S803S-B63	2CCS863001R0635	7612271200329	0.735	1
50	80	S803S-B80	2CCS863001R0805	7612271200336	0.735	1
50	100	S803S-B100	2CCS863001R0825	7612271200343	0.735	1
50	125	S803S-B125	2CCS863001R0845	7612271200350	0.735	1



2CCC413004F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-B10	2CCS864001R0105	7612271200367	0.98	1
50	13	S804S-B13	2CCS864001R0135	7612271200374	0.98	1
50	16	S804S-B16	2CCS864001R0165	7612271200381	0.98	1
50	20	S804S-B20	2CCS864001R0205	7612271200398	0.98	1
50	25	S804S-B25	2CCS864001R0255	7612271200404	0.98	1
50	32	S804S-B32	2CCS864001R0325	7612271200411	0.98	1
50	40	S804S-B40	2CCS864001R0405	7612271200428	0.98	1
50	50	S804S-B50	2CCS864001R0505	7612271200435	0.98	1
50	63	S804S-B63	2CCS864001R0635	7612271200442	0.98	1
50	80	S804S-B80	2CCS864001R0805	7612271200459	0.98	1
50	100	S804S-B100	2CCS864001R0825	7612271200466	0.98	1
50	125	S804S-B125	2CCS864001R0845	7612271200473	0.98	1



# S800S-B

с клеммным терминалом для кабеля с кольцевым наконечником



2CCC413078F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-B10-R	2CCS861002R0105	7612271209636	0.245	1
50	13	S801S-B13-R	2CCS861002R0135	7612271209643	0.245	1
50	16	S801S-B16-R	2CCS861002R0165	7612271209650	0.245	1
50	20	S801S-B20-R	2CCS861002R0205	7612271209667	0.245	1
50	25	S801S-B25-R	2CCS861002R0255	7612271209674	0.245	1
50	32	S801S-B32-R	2CCS861002R0325	7612271209681	0.245	1
50	40	S801S-B40-R	2CCS861002R0405	7612271206826	0.245	1
50	50	S801S-B50-R	2CCS861002R0505	7612271206833	0.245	1
50	63	S801S-B63-R	2CCS861002R0635	7612271206840	0.245	1
50	80	S801S-B80-R	2CCS861002R0805	7612271206857	0.245	1
50	100	S801S-B100-R	2CCS861002R0825	7612271206864	0.245	1
50	125	S801S-B125-R	2CCS861002R0845	7612271206871	0.245	1



2CCC413079F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-B10-R	2CCS862002R0105	7612271209698	0.49	1
50	13	S802S-B13-R	2CCS862002R0135	7612271209704	0.49	1
50	16	S802S-B16-R	2CCS862002R0165	7612271209711	0.49	1
50	20	S802S-B20-R	2CCS862002R0205	7612271209728	0.49	1
50	25	S802S-B25-R	2CCS862002R0255	7612271209735	0.49	1
50	32	S802S-B32-R	2CCS862002R0325	7612271209742	0.49	1
50	40	S802S-B40-R	2CCS862002R0405	7612271206888	0.49	1
50	50	S802S-B50-R	2CCS862002R0505	7612271206895	0.49	1
50	63	S802S-B63-R	2CCS862002R0635	7612271206901	0.49	1
50	80	S802S-B80-R	2CCS862002R0805	7612271206918	0.49	1
50	100	S802S-B100-R	2CCS862002R0825	7612271206925	0.49	1
50	125	S802S-B125-R	2CCS862002R0845	7612271206932	0.49	1



2CCC413080F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-B10-R	2CCS863002R0105	7612271209759	0.735	1
50	13	S803S-B13-R	2CCS863002R0135	7612271209766	0.735	1
50	16	S803S-B16-R	2CCS863002R0165	7612271209773	0.735	1
50	20	S803S-B20-R	2CCS863002R0205	7612271209780	0.735	1
50	25	S803S-B25-R	2CCS863002R0255	7612271209797	0.735	1
50	32	S803S-B32-R	2CCS863002R0325	7612271209803	0.735	1
50	40	S803S-B40-R	2CCS863002R0405	7612271206949	0.735	1
50	50	S803S-B50-R	2CCS863002R0505	7612271206956	0.735	1
50	63	S803S-B63-R	2CCS863002R0635	7612271206963	0.735	1
50	80	S803S-B80-R	2CCS863002R0805	7612271206970	0.735	1
50	100	S803S-B100-R	2CCS863002R0825	7612271206987	0.735	1
50	125	S803S-B125-R	2CCS863002R0845	7612271206994	0.735	1



2CCC413081F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-B10-R	2CCS864002R0105	7612271209810	0.98	1
50	13	S804S-B13-R	2CCS864002R0135	7612271209827	0.98	1
50	16	S804S-B16-R	2CCS864002R0165	7612271209834	0.98	1
50	20	S804S-B20-R	2CCS864002R0205	7612271209841	0.98	1
50	25	S804S-B25-R	2CCS864002R0255	7612271209858	0.98	1
50	32	S804S-B32-R	2CCS864002R0325	7612271209865	0.98	1
50	40	S804S-B40-R	2CCS864002R0405	7612271207007	0.98	1
50	50	S804S-B50-R	2CCS864002R0505	7612271207014	0.98	1
50	63	S804S-B63-R	2CCS864002R0635	7612271207021	0.98	1
50	80	S804S-B80-R	2CCS864002R0805	7612271207038	0.98	1
50	100	S804S-B100-R	2CCS864002R0825	7612271207045	0.98	1
50	125	S804S-B125-R	2CCS864002R0845	7612271207052	0.98	1

Данные для заказа

# S800S-C



2CCC413005F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-C10	2CCS861001R0104	7612271200480	0.245	1
50	13	S801S-C13	2CCS861001R0134	7612271200497	0.245	1
50	16	S801S-C16	2CCS861001R0164	7612271200503	0.245	1
50	20	S801S-C20	2CCS861001R0204	7612271200510	0.245	1
50	25	S801S-C25	2CCS861001R0254	7612271200527	0.245	1
50	32	S801S-C32	2CCS861001R0324	7612271200534	0.245	1
50	40	S801S-C40	2CCS861001R0404	7612271200541	0.245	1
50	50	S801S-C50	2CCS861001R0504	7612271200558	0.245	1
50	63	S801S-C63	2CCS861001R0634	7612271200565	0.245	1
50	80	S801S-C80	2CCS861001R0804	7612271200572	0.245	1
50	100	S801S-C100	2CCS861001R0824	7612271200589	0.245	1
50	125	S801S-C125	2CCS861001R0844	7612271200596	0.245	1



2CCC413006F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-C10	2CCS862001R0104	7612271200602	0.49	1
50	13	S802S-C13	2CCS862001R0134	7612271200619	0.49	1
50	16	S802S-C16	2CCS862001R0164	7612271200626	0.49	1
50	20	S802S-C20	2CCS862001R0204	7612271200633	0.49	1
50	25	S802S-C25	2CCS862001R0254	7612271200640	0.49	1
50	32	S802S-C32	2CCS862001R0324	7612271200657	0.49	1
50	40	S802S-C40	2CCS862001R0404	7612271200664	0.49	1
50	50	S802S-C50	2CCS862001R0504	7612271200671	0.49	1
50	63	S802S-C63	2CCS862001R0634	7612271200688	0.49	1
50	80	S802S-C80	2CCS862001R0804	7612271200695	0.49	1
50	100	S802S-C100	2CCS862001R0824	7612271200701	0.49	1
50	125	S802S-C125	2CCS862001R0844	7612271200718	0.49	1



2CCC413007F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-C10	2CCS863001R0104	7612271200725	0.735	1
50	13	S803S-C13	2CCS863001R0134	7612271200732	0.735	1
50	16	S803S-C16	2CCS863001R0164	7612271200749	0.735	1
50	20	S803S-C20	2CCS863001R0204	7612271200756	0.735	1
50	25	S803S-C25	2CCS863001R0254	7612271200763	0.735	1
50	32	S803S-C32	2CCS863001R0324	7612271200770	0.735	1
50	40	S803S-C40	2CCS863001R0404	7612271200787	0.735	1
50	50	S803S-C50	2CCS863001R0504	7612271200794	0.735	1
50	63	S803S-C63	2CCS863001R0634	7612271200800	0.735	1
50	80	S803S-C80	2CCS863001R0804	7612271200817	0.735	1
50	100	S803S-C100	2CCS863001R0824	7612271200824	0.735	1
50	125	S803S-C125	2CCS863001R0844	7612271200831	0.735	1



2CCC413008F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-C10	2CCS864001R0104	7612271200848	0.98	1
50	13	S804S-C13	2CCS864001R0134	7612271200855	0.98	1
50	16	S804S-C16	2CCS864001R0164	7612271200862	0.98	1
50	20	S804S-C20	2CCS864001R0204	7612271200879	0.98	1
50	25	S804S-C25	2CCS864001R0254	7612271200886	0.98	1
50	32	S804S-C32	2CCS864001R0324	7612271200893	0.98	1
50	40	S804S-C40	2CCS864001R0404	7612271200909	0.98	1
50	50	S804S-C50	2CCS864001R0504	7612271200916	0.98	1
50	63	S804S-C63	2CCS864001R0634	7612271200923	0.98	1
50	80	S804S-C80	2CCS864001R0804	7612271200930	0.98	1
50	100	S804S-C100	2CCS864001R0824	7612271200947	0.98	1
50	125	S804S-C125	2CCS864001R0844	7612271200954	0.98	1



# S800S-C

с клеммным терминалом для кабеля с кольцевым наконечником



2CCC413082F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-C10-R	2CCS861002R0104	7612271209872	0.245	1
50	13	S801S-C13-R	2CCS861002R0134	7612271209889	0.245	1
50	16	S801S-C16-R	2CCS861002R0164	7612271209896	0.245	1
50	20	S801S-C20-R	2CCS861002R0204	7612271209902	0.245	1
50	25	S801S-C25-R	2CCS861002R0254	7612271209919	0.245	1
50	32	S801S-C32-R	2CCS861002R0324	7612271209926	0.245	1
50	40	S801S-C40-R	2CCS861002R0404	7612271207069	0.245	1
50	50	S801S-C50-R	2CCS861002R0504	7612271207076	0.245	1
50	63	S801S-C63-R	2CCS861002R0634	7612271207083	0.245	1
50	80	S801S-C80-R	2CCS861002R0804	7612271207090	0.245	1
50	100	S801S-C100-R	2CCS861002R0824	7612271207106	0.245	1
50	125	S801S-C125-R	2CCS861002R0844	7612271207113	0.245	1



2CCC413083F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-C10-R	2CCS862002R0104	7612271209933	0.49	1
50	13	S802S-C13-R	2CCS862002R0134	7612271209940	0.49	1
50	16	S802S-C16-R	2CCS862002R0164	7612271209957	0.49	1
50	20	S802S-C20-R	2CCS862002R0204	7612271209964	0.49	1
50	25	S802S-C25-R	2CCS862002R0254	7612271209971	0.49	1
50	32	S802S-C32-R	2CCS862002R0324	7612271209988	0.49	1
50	40	S802S-C40-R	2CCS862002R0404	7612271207120	0.49	1
50	50	S802S-C50-R	2CCS862002R0504	7612271207137	0.49	1
50	63	S802S-C63-R	2CCS862002R0634	7612271207144	0.49	1
50	80	S802S-C80-R	2CCS862002R0804	7612271207151	0.49	1
50	100	S802S-C100-R	2CCS862002R0824	7612271207168	0.49	1
50	125	S802S-C125-R	2CCS862002R0844	7612271207175	0.49	1



2CCC413084F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-C10-R	2CCS863002R0104	7612271209995	0.735	1
50	13	S803S-C13-R	2CCS863002R0134	7612271210007	0.735	1
50	16	S803S-C16-R	2CCS863002R0164	7612271210014	0.735	1
50	20	S803S-C20-R	2CCS863002R0204	7612271210021	0.735	1
50	25	S803S-C25-R	2CCS863002R0254	7612271210038	0.735	1
50	32	S803S-C32-R	2CCS863002R0324	7612271210045	0.735	1
50	40	S803S-C40-R	2CCS863002R0404	7612271207182	0.735	1
50	50	S803S-C50-R	2CCS863002R0504	7612271207199	0.735	1
50	63	S803S-C63-R	2CCS863002R0634	7612271207205	0.735	1
50	80	S803S-C80-R	2CCS863002R0804	7612271207212	0.735	1
50	100	S803S-C100-R	2CCS863002R0824	7612271207229	0.735	1
50	125	S803S-C125-R	2CCS863002R0844	7612271207236	0.735	1



2CCC413085F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-C10-R	2CCS864002R0104	7612271210052	0.98	1
50	13	S804S-C13-R	2CCS864002R0134	7612271210069	0.98	1
50	16	S804S-C16-R	2CCS864002R0164	7612271210076	0.98	1
50	20	S804S-C20-R	2CCS864002R0204	7612271210083	0.98	1
50	25	S804S-C25-R	2CCS864002R0254	7612271210090	0.98	1
50	32	S804S-C32-R	2CCS864002R0324	7612271210106	0.98	1
50	40	S804S-C40-R	2CCS864002R0404	7612271207243	0.98	1
50	50	S804S-C50-R	2CCS864002R0504	7612271207250	0.98	1
50	63	S804S-C63-R	2CCS864002R0634	7612271207267	0.98	1
50	80	S804S-C80-R	2CCS864002R0804	7612271207274	0.98	1
50	100	S804S-C100-R	2CCS864002R0824	7612271207281	0.98	1
50	125	S804S-C125-R	2CCS864002R0844	7612271207298	0.98	1

Данные для заказа

# S800S-D



2CCC413009F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
500	10	S801S-D10	2CCS861001R0101	7612271200961	0.245	1
50	13	S801S-D13	2CCS861001R0131	7612271200978	0.245	1
50	16	S801S-D16	2CCS861001R0161	7612271200985	0.245	1
50	20	S801S-D20	2CCS861001R0201	7612271200992	0.245	1
50	25	S801S-D25	2CCS861001R0251	7612271201005	0.245	1
50	32	S801S-D32	2CCS861001R0321	7612271201012	0.245	1
50	40	S801S-D40	2CCS861001R0401	7612271201029	0.245	1
50	50	S801S-D50	2CCS861001R0501	7612271201036	0.245	1
50	63	S801S-D63	2CCS861001R0631	7612271201043	0.245	1
50	80	S801S-D80	2CCS861001R0801	7612271201050	0.245	1
50	100	S801S-D100	2CCS861001R0821	7612271201067	0.245	1
50	125	S801S-D125	2CCS861001R0841	7612271201074	0.245	1



2CCC413010F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
500	10	S802S-D10	2CCS862001R0101	7612271201081	0.49	1
50	13	S802S-D13	2CCS862001R0131	7612271201098	0.49	1
50	16	S802S-D16	2CCS862001R0161	7612271201104	0.49	1
50	20	S802S-D20	2CCS862001R0201	7612271201111	0.49	1
50	25	S802S-D25	2CCS862001R0251	7612271201128	0.49	1
50	32	S802S-D32	2CCS862001R0321	7612271201135	0.49	1
50	40	S802S-D40	2CCS862001R0401	7612271201142	0.49	1
50	50	S802S-D50	2CCS862001R0501	7612271201159	0.49	1
50	63	S802S-D63	2CCS862001R0631	7612271201166	0.49	1
50	80	S802S-D80	2CCS862001R0801	7612271201173	0.49	1
50	100	S802S-D100	2CCS862001R0821	7612271201180	0.49	1
50	125	S802S-D125	2CCS862001R0841	7612271201197	0.49	1



2CCC413011F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
500	10	S803S-D10	2CCS863001R0101	7612271201203	0.735	1
50	13	S803S-D13	2CCS863001R0131	7612271201210	0.735	1
50	16	S803S-D16	2CCS863001R0161	7612271201227	0.735	1
50	20	S803S-D20	2CCS863001R0201	7612271201234	0.735	1
50	25	S803S-D25	2CCS863001R0251	7612271201241	0.735	1
50	32	S803S-D32	2CCS863001R0321	7612271201258	0.735	1
50	40	S803S-D40	2CCS863001R0401	7612271201265	0.735	1
50	50	S803S-D50	2CCS863001R0501	7612271201272	0.735	1
50	63	S803S-D63	2CCS863001R0631	7612271201289	0.735	1
50	80	S803S-D80	2CCS863001R0801	7612271201296	0.735	1
50	100	S803S-D100	2CCS863001R0821	7612271201302	0.735	1
50	125	S803S-D125	2CCS863001R0841	7612271201319	0.735	1



2CCC413012F0002

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-D10	2CCS864001R0101	7612271201326	0.98	1
50	13	S804S-D13	2CCS864001R0131	7612271201333	0.98	1
50	16	S804S-D16	2CCS864001R0161	7612271201340	0.98	1
50	20	S804S-D20	2CCS864001R0201	7612271201357	0.98	1
50	25	S804S-D25	2CCS864001R0251	7612271201364	0.98	1
50	32	S804S-D32	2CCS864001R0321	7612271201371	0.98	1
50	40	S804S-D40	2CCS864001R0401	7612271201388	0.98	1
50	50	S804S-D50	2CCS864001R0501	7612271201395	0.98	1
50	63	S804S-D63	2CCS864001R0631	7612271201401	0.98	1
50	80	S804S-D80	2CCS864001R0801	7612271201418	0.98	1
50	100	S804S-D100	2CCS864001R0821	7612271201425	0.98	1
50	125	S804S-D125	2CCS864001R0841	7612271201432	0.98	1



# S800S-D

с клеммным терминалом для кабеля с кольцевым наконечником



2CCC413086F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-D10-R	2CCS861002R0101	7612271210113	0.245	1
50	13	S801S-D13-R	2CCS861002R0131	7612271210120	0.245	1
50	16	S801S-D16-R	2CCS861002R0161	7612271210137	0.245	1
50	20	S801S-D20-R	2CCS861002R0201	7612271210144	0.245	1
50	25	S801S-D25-R	2CCS861002R0251	7612271210151	0.245	1
50	32	S801S-D32-R	2CCS861002R0321	7612271210168	0.245	1
50	40	S801S-D40-R	2CCS861002R0401	7612271207304	0.245	1
50	50	S801S-D50-R	2CCS861002R0501	7612271207311	0.245	1
50	63	S801S-D63-R	2CCS861002R0631	7612271207328	0.245	1
50	80	S801S-D80-R	2CCS861002R0801	7612271207335	0.245	1
50	100	S801S-D100-R	2CCS861002R0821	7612271207342	0.245	1
50	125	S801S-D125-R	2CCS861002R0841	7612271207359	0.245	1



2CCC413087F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-D10-R	2CCS862002R0101	7612271210175	0.49	1
50	13	S802S-D13-R	2CCS862002R0131	7612271210182	0.49	1
50	16	S802S-D16-R	2CCS862002R0161	7612271210199	0.49	1
50	20	S802S-D20-R	2CCS862002R0201	7612271210205	0.49	1
50	25	S802S-D25-R	2CCS862002R0251	7612271210212	0.49	1
50	32	S802S-D32-R	2CCS862002R0321	7612271210229	0.49	1
50	40	S802S-D40-R	2CCS862002R0401	7612271207366	0.49	1
50	50	S802S-D50-R	2CCS862002R0501	7612271207373	0.49	1
50	63	S802S-D63-R	2CCS862002R0631	7612271207380	0.49	1
50	80	S802S-D80-R	2CCS862002R0801	7612271207397	0.49	1
50	100	S802S-D100-R	2CCS862002R0821	7612271207403	0.49	1
50	125	S802S-D125-R	2CCS862002R0841	7612271207410	0.49	1



2CCC413088F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-D10-R	2CCS863002R0101	7612271210236	0.735	1
50	13	S803S-D13-R	2CCS863002R0131	7612271210243	0.735	1
50	16	S803S-D16-R	2CCS863002R0161	7612271210250	0.735	1
50	20	S803S-D20-R	2CCS863002R0201	7612271210267	0.735	1
50	25	S803S-D25-R	2CCS863002R0251	7612271210274	0.735	1
50	32	S803S-D32-R	2CCS863002R0321	7612271210281	0.735	1
50	40	S803S-D40-R	2CCS863002R0401	7612271207427	0.735	1
50	50	S803S-D50-R	2CCS863002R0501	7612271207434	0.735	1
50	63	S803S-D63-R	2CCS863002R0631	7612271207441	0.735	1
50	80	S803S-D80-R	2CCS863002R0801	7612271207458	0.735	1
50	100	S803S-D100-R	2CCS863002R0821	7612271207465	0.735	1
50	125	S803S-D125-R	2CCS863002R0841	7612271207472	0.735	1



2CCC413089F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-D10-R	2CCS864002R0101	7612271210298	0.98	1
50	13	S804S-D13-R	2CCS864002R0131	7612271210304	0.98	1
50	16	S804S-D16-R	2CCS864002R0161	7612271210311	0.98	1
50	20	S804S-D20-R	2CCS864002R0201	7612271210328	0.98	1
50	25	S804S-D25-R	2CCS864002R0251	7612271210335	0.98	1
50	32	S804S-D32-R	2CCS864002R0321	7612271210342	0.98	1
50	40	S804S-D40-R	2CCS864002R0401	7612271207489	0.98	1
50	50	S804S-D50-R	2CCS864002R0501	7612271207496	0.98	1
50	63	S804S-D63-R	2CCS864002R0631	7612271207502	0.98	1
50	80	S804S-D80-R	2CCS864002R0801	7612271207519	0.98	1
50	100	S804S-D100-R	2CCS864002R0821	7612271207526	0.98	1
50	125	S804S-D125-R	2CCS864002R0841	7612271207533	0.98	1

Данные для заказа



# S800S-K



2CCC413013F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-K10	2CCS861001R0427	7612271201449	0.245	1
50	13	S801S-K13	2CCS861001R0447	7612271201456	0.245	1
50	16	S801S-K16	2CCS861001R0467	7612271201463	0.245	1
50	20	S801S-K20	2CCS861001R0487	7612271201470	0.245	1
50	25	S801S-K25	2CCS861001R0517	7612271201487	0.245	1
50	32	S801S-K32	2CCS861001R0537	7612271201494	0.245	1
50	40	S801S-K40	2CCS861001R0557	7612271201500	0.245	1
50	50	S801S-K50	2CCS861001R0577	7612271201517	0.245	1
50	63	S801S-K63	2CCS861001R0597	7612271201524	0.245	1
50	80	S801S-K80	2CCS861001R0627	7612271201531	0.245	1
50	100	S801S-K100	2CCS861001R0637	7612271201548	0.245	1
50	125	S801S-K125	2CCS861001R0647	7612271201555	0.245	1



2CCC413014F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-K10	2CCS862001R0427	7612271201562	0.49	1
50	13	S802S-K13	2CCS862001R0447	7612271201579	0.49	1
50	16	S802S-K16	2CCS862001R0467	7612271201586	0.49	1
50	20	S802S-K20	2CCS862001R0487	7612271201593	0.49	1
50	25	S802S-K25	2CCS862001R0517	7612271201609	0.49	1
50	32	S802S-K32	2CCS862001R0537	7612271201616	0.49	1
50	40	S802S-K40	2CCS862001R0557	7612271201623	0.49	1
50	50	S802S-K50	2CCS862001R0577	7612271201630	0.49	1
50	63	S802S-K63	2CCS862001R0597	7612271201647	0.49	1
50	80	S802S-K80	2CCS862001R0627	7612271201654	0.49	1
50	100	S802S-K100	2CCS862001R0637	7612271201661	0.49	1
50	125	S802S-K125	2CCS862001R0647	7612271201678	0.49	1



2CCC413015F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-K10	2CCS863001R0427	7612271201685	0.735	1
50	13	S803S-K13	2CCS863001R0447	7612271201692	0.735	1
50	16	S803S-K16	2CCS863001R0467	7612271201708	0.735	1
50	20	S803S-K20	2CCS863001R0487	7612271201715	0.735	1
50	25	S803S-K25	2CCS863001R0517	7612271201722	0.735	1
50	32	S803S-K32	2CCS863001R0537	7612271201739	0.735	1
50	40	S803S-K40	2CCS863001R0557	7612271201746	0.735	1
50	50	S803S-K50	2CCS863001R0577	7612271201753	0.735	1
50	63	S803S-K63	2CCS863001R0597	7612271201760	0.735	1
50	80	S803S-K80	2CCS863001R0627	7612271201777	0.735	1
50	100	S803S-K100	2CCS863001R0637	7612271201784	0.735	1
50	125	S803S-K125	2CCS863001R0647	7612271201791	0.735	1



2CCC413016F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-K10	2CCS864001R0427	7612271201807	0.98	1
50	13	S804S-K13	2CCS864001R0447	7612271201814	0.98	1
50	16	S804S-K16	2CCS864001R0467	7612271201821	0.98	1
50	20	S804S-K20	2CCS864001R0487	7612271201838	0.98	1
50	25	S804S-K25	2CCS864001R0517	7612271201845	0.98	1
50	32	S804S-K32	2CCS864001R0537	7612271201852	0.98	1
50	40	S804S-K40	2CCS864001R0557	7612271201869	0.98	1
50	50	S804S-K50	2CCS864001R0577	7612271201876	0.98	1
50	63	S804S-K63	2CCS864001R0597	7612271201883	0.98	1
50	80	S804S-K80	2CCS864001R0627	7612271201890	0.98	1
50	100	S804S-K100	2CCS864001R0637	7612271201906	0.98	1
50	125	S804S-K125	2CCS864001R0647	7612271201913	0.98	1



# S800S-K

с клеммным терминалом для кабеля с кольцевым наконечником



2CCC413090F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-K10-R	2CCS861002R0427	7612271209391	0.245	1
50	13	S801S-K13-R	2CCS861002R0447	7612271209407	0.245	1
50	16	S801S-K16-R	2CCS861002R0467	7612271209414	0.245	1
50	20	S801S-K20-R	2CCS861002R0487	7612271209421	0.245	1
50	25	S801S-K25-R	2CCS861002R0517	7612271209438	0.245	1
50	32	S801S-K32-R	2CCS861002R0537	7612271209445	0.245	1
50	40	S801S-K40-R	2CCS861002R0557	7612271207540	0.245	1
50	50	S801S-K50-R	2CCS861002R0577	7612271207557	0.245	1
50	63	S801S-K63-R	2CCS861002R0597	7612271207564	0.245	1
50	80	S801S-K80-R	2CCS861002R0627	7612271207571	0.245	1
50	100	S801S-K100-R	2CCS861002R0637	7612271207588	0.245	1
50	125	S801S-K125-R	2CCS861002R0647	7612271207595	0.245	1



2CCC413091F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-K10-R	2CCS862002R0427	7612271209452	0.49	1
50	13	S802S-K13-R	2CCS862002R0447	7612271209469	0.49	1
50	16	S802S-K16-R	2CCS862002R0467	7612271209476	0.49	1
50	20	S802S-K20-R	2CCS862002R0487	7612271209483	0.49	1
50	25	S802S-K25-R	2CCS862002R0517	7612271209490	0.49	1
50	32	S802S-K32-R	2CCS862002R0537	7612271209506	0.49	1
50	40	S802S-K40-R	2CCS862002R0557	7612271207601	0.49	1
50	50	S802S-K50-R	2CCS862002R0577	7612271207618	0.49	1
50	63	S802S-K63-R	2CCS862002R0597	7612271207625	0.49	1
50	80	S802S-K80-R	2CCS862002R0627	7612271207632	0.49	1
50	100	S802S-K100-R	2CCS862002R0637	7612271207649	0.49	1
50	125	S802S-K125-R	2CCS862002R0647	7612271207656	0.49	1



2CCC413092F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-K10-R	2CCS863002R0427	7612271209513	0.735	1
50	13	S803S-K13-R	2CCS863002R0447	7612271209520	0.735	1
50	16	S803S-K16-R	2CCS863002R0467	7612271209537	0.735	1
50	20	S803S-K20-R	2CCS863002R0487	7612271209544	0.735	1
50	25	S803S-K25-R	2CCS863002R0517	7612271209551	0.735	1
50	32	S803S-K32-R	2CCS863002R0537	7612271209568	0.735	1
50	40	S803S-K40-R	2CCS863002R0557	7612271207663	0.735	1
50	50	S803S-K50-R	2CCS863002R0577	7612271207670	0.735	1
50	63	S803S-K63-R	2CCS863002R0597	7612271207687	0.735	1
50	80	S803S-K80-R	2CCS863002R0627	7612271207694	0.735	1
50	100	S803S-K100-R	2CCS863002R0637	7612271207700	0.735	1
50	125	S803S-K125-R	2CCS863002R0647	7612271207717	0.735	1



2CCC413093F0003

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-K10-R	2CCS864002R0427	7612271209575	0.98	1
50	13	S804S-K13-R	2CCS864002R0447	7612271209582	0.98	1
50	16	S804S-K16-R	2CCS864002R0467	7612271209599	0.98	1
50	20	S804S-K20-R	2CCS864002R0487	7612271209605	0.98	1
50	25	S804S-K25-R	2CCS864002R0517	7612271209612	0.98	1
50	32	S804S-K32-R	2CCS864002R0537	7612271209629	0.98	1
50	40	S804S-K40-R	2CCS864002R0557	7612271207724	0.98	1
50	50	S804S-K50-R	2CCS864002R0577	7612271207731	0.98	1
50	63	S804S-K63-R	2CCS864002R0597	7612271207748	0.98	1
50	80	S804S-K80-R	2CCS864002R0627	7612271207755	0.98	1
50	100	S804S-K100-R	2CCS864002R0637	7612271207762	0.98	1
50	125	S804S-K125-R	2CCS864002R0647	7612271207779	0.98	1

Данные для заказа

# S800S-KM



2CCC413017F0001



I <sub>cu</sub> [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	20	S803S-KM20	2CCS863001R0486	7612271202194	0.735	1
50	25	S803S-KM25	2CCS863001R0516	7612271202200	0.735	1
50	32	S803S-KM32	2CCS863001R0536	7612271202217	0.735	1
50	40	S803S-KM40	2CCS863001R0556	7612271202224	0.735	1
50	50	S803S-KM50	2CCS863001R0576	7612271202231	0.735	1
50	63	S803S-KM63	2CCS863001R0596	7612271202248	0.735	1

# S800S-KM

с клеммным терминалом для кабеля с кольцевым наконечником



2CCC413018F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	20	S801S-KM20-R	2CCS863002R0486	7612271210830	0.735	1
50	25	S801S-KM25-R	2CCS863002R0516	7612271210847	0.735	1
50	32	S801S-KM32-R	2CCS863002R0536	7612271210854	0.735	1
50	40	S801S-KM40-R	2CCS863002R0556	7612271207786	0.735	1
50	50	S801S-KM50-R	2CCS863002R0576	7612271207793	0.735	1
50	63	S801S-KM63-R	2CCS863002R0596	7612271207809	0.735	1

Данные для заказа

# S800S-UCB



2CCC413223F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-UCB10	2CCS861001R1105	7612271202842	0.245	1
50	13	S801S-UCB13	2CCS861001R1135	7612271202859	0.245	1
50	16	S801S-UCB16	2CCS861001R1165	7612271202866	0.245	1
50	20	S801S-UCB20	2CCS861001R1205	7612271202873	0.245	1
50	25	S801S-UCB25	2CCS861001R1255	7612271202880	0.245	1
50	32	S801S-UCB32	2CCS861001R1325	7612271202897	0.245	1
50	40	S801S-UCB40	2CCS861001R1405	7612271202903	0.245	1
50	50	S801S-UCB50	2CCS861001R1505	7612271202910	0.245	1
50	63	S801S-UCB63	2CCS861001R1635	7612271202927	0.245	1
50	80	S801S-UCB80	2CCS861001R1805	7612271202934	0.245	1
50	100	S801S-UCB100	2CCS861001R1825	7612271202941	0.245	1
50	125	S801S-UCB125	2CCS861001R1845	7612271202958	0.245	1



2CCC413224F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-UCB10	2CCS862001R1105	7612271202965	0.49	1
50	13	S802S-UCB13	2CCS862001R1135	7612271202972	0.49	1
50	16	S802S-UCB16	2CCS862001R1165	7612271202989	0.49	1
50	20	S802S-UCB20	2CCS862001R1205	7612271202996	0.49	1
50	25	S802S-UCB25	2CCS862001R1255	7612271203009	0.49	1
50	32	S802S-UCB32	2CCS862001R1325	7612271203016	0.49	1
50	40	S802S-UCB40	2CCS862001R1405	7612271203023	0.49	1
50	50	S802S-UCB50	2CCS862001R1505	7612271203030	0.49	1
50	63	S802S-UCB63	2CCS862001R1635	7612271203047	0.49	1
50	80	S802S-UCB80	2CCS862001R1805	7612271203054	0.49	1
50	100	S802S-UCB100	2CCS862001R1825	7612271203061	0.49	1
50	125	S802S-UCB125	2CCS862001R1845	7612271203078	0.49	1



2CCC413225F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-UCB10	2CCS863001R1105	7612271203085	0.735	1
50	13	S803S-UCB13	2CCS863001R1135	7612271203092	0.735	1
50	16	S803S-UCB16	2CCS863001R1165	7612271203108	0.735	1
50	20	S803S-UCB20	2CCS863001R1205	7612271203115	0.735	1
50	25	S803S-UCB25	2CCS863001R1255	7612271203122	0.735	1
50	32	S803S-UCB32	2CCS863001R1325	7612271203139	0.735	1
50	40	S803S-UCB40	2CCS863001R1405	7612271203146	0.735	1
50	50	S803S-UCB50	2CCS863001R1505	7612271203153	0.735	1
50	63	S803S-UCB63	2CCS863001R1635	7612271203160	0.735	1
50	80	S803S-UCB80	2CCS863001R1805	7612271203177	0.735	1
50	100	S803S-UCB100	2CCS863001R1825	7612271203184	0.735	1
50	125	S803S-UCB125	2CCS863001R1845	7612271203191	0.735	1



2CCC413226F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-UCB10	2CCS864001R1105	7612271203207	0.98	1
50	13	S804S-UCB13	2CCS864001R1135	7612271203214	0.98	1
50	16	S804S-UCB16	2CCS864001R1165	7612271203221	0.98	1
50	20	S804S-UCB20	2CCS864001R1205	7612271203238	0.98	1
50	25	S804S-UCB25	2CCS864001R1255	7612271203245	0.98	1
50	32	S804S-UCB32	2CCS864001R1325	7612271203252	0.98	1
50	40	S804S-UCB40	2CCS864001R1405	7612271203269	0.98	1
50	50	S804S-UCB50	2CCS864001R1505	7612271203276	0.98	1
50	63	S804S-UCB63	2CCS864001R1635	7612271203283	0.98	1
50	80	S804S-UCB80	2CCS864001R1805	7612271203290	0.98	1
50	100	S804S-UCB100	2CCS864001R1825	7612271203306	0.98	1
50	125	S804S-UCB125	2CCS864001R1845	7612271203313	0.98	1

# S800S-UCB

с клеммным терминалом для кабеля с кольцевым наконечником



2CCC413231F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-UCB10-R	2CCS861002R1105	7612271210359	0.245	1
50	13	S801S-UCB13-R	2CCS861002R1135	7612271210366	0.245	1
50	16	S801S-UCB16-R	2CCS861002R1165	7612271210373	0.245	1
50	20	S801S-UCB20-R	2CCS861002R1205	7612271210380	0.245	1
50	25	S801S-UCB25-R	2CCS861002R1255	7612271210397	0.245	1
50	32	S801S-UCB32-R	2CCS861002R1325	7612271210403	0.245	1
50	40	S801S-UCB40-R	2CCS861002R1405	7612271208424	0.245	1
50	50	S801S-UCB50-R	2CCS861002R1505	7612271208431	0.245	1
50	63	S801S-UCB63-R	2CCS861002R1635	7612271208448	0.245	1
50	80	S801S-UCB80-R	2CCS861002R1805	7612271208455	0.245	1
50	100	S801S-UCB100-R	2CCS861002R1825	7612271208462	0.245	1
50	125	S801S-UCB125-R	2CCS861002R1845	7612271208479	0.245	1



2CCC413232F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-UCB10-R	2CCS862002R1105	7612271210410	0.49	1
50	13	S802S-UCB13-R	2CCS862002R1135	7612271210427	0.49	1
50	16	S802S-UCB16-R	2CCS862002R1165	7612271210434	0.49	1
50	20	S802S-UCB20-R	2CCS862002R1205	7612271210441	0.49	1
50	25	S802S-UCB25-R	2CCS862002R1255	7612271210458	0.49	1
50	32	S802S-UCB32-R	2CCS862002R1325	7612271210465	0.49	1
50	40	S802S-UCB40-R	2CCS862002R1405	7612271208486	0.49	1
50	50	S802S-UCB50-R	2CCS862002R1505	7612271208493	0.49	1
50	63	S802S-UCB63-R	2CCS862002R1635	7612271208509	0.49	1
50	80	S802S-UCB80-R	2CCS862002R1805	7612271208516	0.49	1
50	100	S802S-UCB100-R	2CCS862002R1825	7612271208523	0.49	1
50	125	S802S-UCB125-R	2CCS862002R1845	7612271208530	0.49	1



2CCC413233F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-UCB10-R	2CCS863002R1105	7612271210472	0.735	1
50	13	S803S-UCB13-R	2CCS863002R1135	7612271210489	0.735	1
50	16	S803S-UCB16-R	2CCS863002R1165	7612271210496	0.735	1
50	20	S803S-UCB20-R	2CCS863002R1205	7612271210502	0.735	1
50	25	S803S-UCB25-R	2CCS863002R1255	7612271210519	0.735	1
50	32	S803S-UCB32-R	2CCS863002R1325	7612271210526	0.735	1
50	40	S803S-UCB40-R	2CCS863002R1405	7612271208547	0.735	1
50	50	S803S-UCB50-R	2CCS863002R1505	7612271208554	0.735	1
50	63	S803S-UCB63-R	2CCS863002R1635	7612271208561	0.735	1
50	80	S803S-UCB80-R	2CCS863002R1805	7612271208578	0.735	1
50	100	S803S-UCB100-R	2CCS863002R1825	7612271208585	0.735	1
50	125	S803S-UCB125-R	2CCS863002R1845	7612271208592	0.735	1



2CCC413234F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-UCB10-R	2CCS864002R1105	7612271210533	0.98	1
50	13	S804S-UCB13-R	2CCS864002R1135	7612271210540	0.98	1
50	16	S804S-UCB16-R	2CCS864002R1165	7612271210557	0.98	1
50	20	S804S-UCB20-R	2CCS864002R1205	7612271210564	0.98	1
50	25	S804S-UCB25-R	2CCS864002R1255	7612271210571	0.98	1
50	32	S804S-UCB32-R	2CCS864002R1325	7612271210588	0.98	1
50	40	S804S-UCB40-R	2CCS864002R1405	7612271208608	0.98	1
50	50	S804S-UCB50-R	2CCS864002R1505	7612271208615	0.98	1
50	63	S804S-UCB63-R	2CCS864002R1635	7612271208622	0.98	1
50	80	S804S-UCB80-R	2CCS864002R1805	7612271208639	0.98	1
50	100	S804S-UCB100-R	2CCS864002R1825	7612271208646	0.98	1
50	125	S804S-UCB125-R	2CCS864002R1845	7612271208653	0.98	1

Данные для заказа

# S800S-UCK



$I_{cu}$ [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-UCK10	2CCS861001R1427	7612271203320	0.245	1
50	13	S801S-UCK13	2CCS861001R1447	7612271203337	0.245	1
50	16	S801S-UCK16	2CCS861001R1467	7612271203344	0.245	1
50	20	S801S-UCK20	2CCS861001R1487	7612271203351	0.245	1
50	25	S801S-UCK25	2CCS861001R1517	7612271203368	0.245	1
50	32	S801S-UCK32	2CCS861001R1537	7612271203375	0.245	1
50	40	S801S-UCK40	2CCS861001R1557	7612271203382	0.245	1
50	50	S801S-UCK50	2CCS861001R1577	7612271203399	0.245	1
50	63	S801S-UCK63	2CCS861001R1597	7612271203405	0.245	1
50	80	S801S-UCK80	2CCS861001R1627	7612271203412	0.245	1
50	100	S801S-UCK100	2CCS861001R1637	7612271203429	0.245	1
50	125	S801S-UCK125	2CCS861001R1647	7612271203436	0.245	1



$I_{cu}$ [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-UCK10	2CCS862001R1427	7612271203443	0.49	1
50	13	S802S-UCK13	2CCS862001R1447	7612271203450	0.49	1
50	16	S802S-UCK16	2CCS862001R1467	7612271203467	0.49	1
50	20	S802S-UCK20	2CCS862001R1487	7612271203474	0.49	1
50	25	S802S-UCK25	2CCS862001R1517	7612271203481	0.49	1
50	32	S802S-UCK32	2CCS862001R1537	7612271203498	0.49	1
50	40	S802S-UCK40	2CCS862001R1557	7612271203504	0.49	1
50	50	S802S-UCK50	2CCS862001R1577	7612271203511	0.49	1
50	63	S802S-UCK63	2CCS862001R1597	7612271203528	0.49	1
50	80	S802S-UCK80	2CCS862001R1627	7612271203535	0.49	1
50	100	S802S-UCK100	2CCS862001R1637	7612271203542	0.49	1
50	125	S802S-UCK125	2CCS862001R1647	7612271203559	0.49	1



$I_{cu}$ [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-UCK10	2CCS863001R1427	7612271203566	0.735	1
50	13	S803S-UCK13	2CCS863001R1447	7612271203573	0.735	1
50	16	S803S-UCK16	2CCS863001R1467	7612271203580	0.735	1
50	20	S803S-UCK20	2CCS863001R1487	7612271203597	0.735	1
50	25	S803S-UCK25	2CCS863001R1517	7612271203603	0.735	1
50	32	S803S-UCK32	2CCS863001R1537	7612271203610	0.735	1
50	40	S803S-UCK40	2CCS863001R1557	7612271203627	0.735	1
50	50	S803S-UCK50	2CCS863001R1577	7612271203634	0.735	1
50	63	S803S-UCK63	2CCS863001R1597	7612271203641	0.735	1
50	80	S803S-UCK80	2CCS863001R1627	7612271203658	0.735	1
50	100	S803S-UCK100	2CCS863001R1637	7612271203665	0.735	1
50	125	S803S-UCK125	2CCS863001R1647	7612271203672	0.735	1



$I_{cu}$ [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-UCK10	2CCS864001R1427	7612271203689	0.98	1
50	13	S804S-UCK13	2CCS864001R1447	7612271203696	0.98	1
50	16	S804S-UCK16	2CCS864001R1467	7612271203702	0.98	1
50	20	S804S-UCK20	2CCS864001R1487	7612271203719	0.98	1
50	25	S804S-UCK25	2CCS864001R1517	7612271203726	0.98	1
50	32	S804S-UCK32	2CCS864001R1537	7612271203733	0.98	1
50	40	S804S-UCK40	2CCS864001R1557	7612271203740	0.98	1
50	50	S804S-UCK50	2CCS864001R1577	7612271203757	0.98	1
50	63	S804S-UCK63	2CCS864001R1597	7612271203764	0.98	1
50	80	S804S-UCK80	2CCS864001R1627	7612271203771	0.98	1
50	100	S804S-UCK100	2CCS864001R1637	7612271203788	0.98	1
50	125	S804S-UCK125	2CCS864001R1647	7612271203795	0.98	1

# S800S-UCK

с клеммным терминалом для кабеля с кольцевым наконечником



2CCS413235F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S801S-UCK10-R	2CCS861002R1427	7612271210595	0.245	1
50	13	S801S-UCK13-R	2CCS861002R1447	7612271210601	0.245	1
50	16	S801S-UCK16-R	2CCS861002R1467	7612271210618	0.245	1
50	20	S801S-UCK20-R	2CCS861002R1487	7612271210625	0.245	1
50	25	S801S-UCK25-R	2CCS861002R1517	7612271210632	0.245	1
50	32	S801S-UCK32-R	2CCS861002R1537	7612271210649	0.245	1
50	40	S801S-UCK40-R	2CCS861002R1557	7612271208660	0.245	1
50	50	S801S-UCK50-R	2CCS861002R1577	7612271208677	0.245	1
50	63	S801S-UCK63-R	2CCS861002R1597	7612271208684	0.245	1
50	80	S801S-UCK80-R	2CCS861002R1627	7612271208691	0.245	1
50	100	S801S-UCK100-R	2CCS861002R1637	7612271208707	0.245	1
50	125	S801S-UCK125-R	2CCS861002R1647	7612271208714	0.245	1



2CCS413236F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S802S-UCK10-R	2CCS862002R1427	7612271210656	0.49	1
50	13	S802S-UCK13-R	2CCS862002R1447	7612271210663	0.49	1
50	16	S802S-UCK16-R	2CCS862002R1467	7612271210670	0.49	1
50	20	S802S-UCK20-R	2CCS862002R1487	7612271210687	0.49	1
50	25	S802S-UCK25-R	2CCS862002R1517	7612271210694	0.49	1
50	32	S802S-UCK32-R	2CCS862002R1537	7612271210700	0.49	1
50	40	S802S-UCK40-R	2CCS862002R1557	7612271208721	0.49	1
50	50	S802S-UCK50-R	2CCS862002R1577	7612271208738	0.49	1
50	63	S802S-UCK63-R	2CCS862002R1597	7612271208745	0.49	1
50	80	S802S-UCK80-R	2CCS862002R1627	7612271208752	0.49	1
50	100	S802S-UCK100-R	2CCS862002R1637	7612271208769	0.49	1
50	125	S802S-UCK125-R	2CCS862002R1647	7612271208776	0.49	1



2CCS413237F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S803S-UCK10-R	2CCS863002R1427	7612271210717	0.735	1
50	13	S803S-UCK13-R	2CCS863002R1447	7612271210724	0.735	1
50	16	S803S-UCK16-R	2CCS863002R1467	7612271210731	0.735	1
50	20	S803S-UCK20-R	2CCS863002R1487	7612271210748	0.735	1
50	25	S803S-UCK25-R	2CCS863002R1517	7612271210755	0.735	1
50	32	S803S-UCK32-R	2CCS863002R1537	7612271210762	0.735	1
50	40	S803S-UCK40-R	2CCS863002R1557	7612271208783	0.735	1
50	50	S803S-UCK50-R	2CCS863002R1577	7612271208790	0.735	1
50	63	S803S-UCK63-R	2CCS863002R1597	7612271208806	0.735	1
50	80	S803S-UCK80-R	2CCS863002R1627	7612271208813	0.735	1
50	100	S803S-UCK100-R	2CCS863002R1637	7612271208820	0.735	1
50	125	S803S-UCK125-R	2CCS863002R1647	7612271208837	0.735	1



2CCS413238F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
50	10	S804S-UCK10-R	2CCS864002R1427	7612271210779	0.98	1
50	13	S804S-UCK13-R	2CCS864002R1447	7612271210786	0.98	1
50	16	S804S-UCK16-R	2CCS864002R1467	7612271210793	0.98	1
50	20	S804S-UCK20-R	2CCS864002R1487	7612271210809	0.98	1
50	25	S804S-UCK25-R	2CCS864002R1517	7612271210816	0.98	1
50	32	S804S-UCK32-R	2CCS864002R1537	7612271210823	0.98	1
50	40	S804S-UCK40-R	2CCS864002R1557	7612271208844	0.98	1
50	50	S804S-UCK50-R	2CCS864002R1577	7612271208851	0.98	1
50	63	S804S-UCK63-R	2CCS864002R1597	7612271208868	0.98	1
50	80	S804S-UCK80-R	2CCS864002R1627	7612271208875	0.98	1
50	100	S804S-UCK100-R	2CCS864002R1637	7612271208882	0.98	1
50	125	S804S-UCK125-R	2CCS864002R1647	7612271208899	0.98	1

Данные для заказа



# S800N-B



2CCC413026F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S801N-B10	2CCS891001R0105	7612271203801	0.24	1
36	13	S801N-B13	2CCS891001R0135	7612271203818	0.24	1
36	16	S801N-B16	2CCS891001R0165	7612271203825	0.24	1
36	20	S801N-B20	2CCS891001R0205	7612271203832	0.24	1
36	25	S801N-B25	2CCS891001R0255	7612271203849	0.24	1
36	32	S801N-B32	2CCS891001R0325	7612271203856	0.24	1
36	40	S801N-B40	2CCS891001R0405	7612271203863	0.24	1
36	50	S801N-B50	2CCS891001R0505	7612271203870	0.24	1
36	63	S801N-B63	2CCS891001R0635	7612271203887	0.24	1
36	80	S801N-B80	2CCS891001R0805	7612271203894	0.24	1
36	100	S801N-B100	2CCS891001R0825	7612271203900	0.24	1
36	125	S801N-B125	2CCS891001R0845	7612271203917	0.24	1



2CCC413027F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S802N-B10	2CCS892001R0105	7612271203924	0.48	1
36	13	S802N-B13	2CCS892001R0135	7612271203931	0.48	1
36	16	S802N-B16	2CCS892001R0165	7612271203948	0.48	1
36	20	S802N-B20	2CCS892001R0205	7612271203955	0.48	1
36	25	S802N-B25	2CCS892001R0255	7612271203962	0.48	1
36	32	S802N-B32	2CCS892001R0325	7612271203979	0.48	1
36	40	S802N-B40	2CCS892001R0405	7612271203986	0.48	1
36	50	S802N-B50	2CCS892001R0505	7612271203993	0.48	1
36	63	S802N-B63	2CCS892001R0635	7612271204006	0.48	1
36	80	S802N-B80	2CCS892001R0805	7612271204013	0.48	1
36	100	S802N-B100	2CCS892001R0825	7612271204020	0.48	1
36	125	S802N-B125	2CCS892001R0845	7612271204037	0.48	1



2CCC413028F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S803N-B10	2CCS893001R0105	7612271204044	0.72	1
36	13	S803N-B13	2CCS893001R0135	7612271204051	0.72	1
36	16	S803N-B16	2CCS893001R0165	7612271204068	0.72	1
36	20	S803N-B20	2CCS893001R0205	7612271204075	0.72	1
36	25	S803N-B25	2CCS893001R0255	7612271204082	0.72	1
36	32	S803N-B32	2CCS893001R0325	7612271204099	0.72	1
36	40	S803N-B40	2CCS893001R0405	7612271204105	0.72	1
36	50	S803N-B50	2CCS893001R0505	7612271204112	0.72	1
36	63	S803N-B63	2CCS893001R0635	7612271204129	0.72	1
36	80	S803N-B80	2CCS893001R0805	7612271204136	0.72	1
36	100	S803N-B100	2CCS893001R0825	7612271204143	0.72	1
36	125	S803N-B125	2CCS893001R0845	7612271204150	0.72	1



2CCC413029F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S804N-B10	2CCS894001R0105	7612271204167	0.96	1
36	13	S804N-B13	2CCS894001R0135	7612271204174	0.96	1
36	16	S804N-B16	2CCS894001R0165	7612271204181	0.96	1
36	20	S804N-B20	2CCS894001R0205	7612271204198	0.96	1
36	25	S804N-B25	2CCS894001R0255	7612271204204	0.96	1
36	32	S804N-B32	2CCS894001R0325	7612271204211	0.96	1
36	40	S804N-B40	2CCS894001R0405	7612271204228	0.96	1
36	50	S804N-B50	2CCS894001R0505	7612271204235	0.96	1
36	63	S804N-B63	2CCS894001R0635	7612271204242	0.96	1
36	80	S804N-B80	2CCS894001R0805	7612271204259	0.96	1
36	100	S804N-B100	2CCS894001R0825	7612271204266	0.96	1
36	125	S804N-B125	2CCS894001R0845	7612271204273	0.96	1

# S800N-C



2CCC413030F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S801N-C10	2CCS891001R0104	7612271204280	0.24	1
36	13	S801N-C13	2CCS891001R0134	7612271204297	0.24	1
36	16	S801N-C16	2CCS891001R0164	7612271204303	0.24	1
36	20	S801N-C20	2CCS891001R0204	7612271204310	0.24	1
36	25	S801N-C25	2CCS891001R0254	7612271204327	0.24	1
36	32	S801N-C32	2CCS891001R0324	7612271204334	0.24	1
36	40	S801N-C40	2CCS891001R0404	7612271204341	0.24	1
36	50	S801N-C50	2CCS891001R0504	7612271204358	0.24	1
36	63	S801N-C63	2CCS891001R0634	7612271204365	0.24	1
36	80	S801N-C80	2CCS891001R0804	7612271204372	0.24	1
36	100	S801N-C100	2CCS891001R0824	7612271204389	0.24	1
36	125	S801N-C125	2CCS891001R0844	7612271204396	0.24	1



2CCC413031F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S802N-C10	2CCS892001R0104	7612271204402	0.48	1
36	13	S802N-C13	2CCS892001R0134	7612271204419	0.48	1
36	16	S802N-C16	2CCS892001R0164	7612271204426	0.48	1
36	20	S802N-C20	2CCS892001R0204	7612271204433	0.48	1
36	25	S802N-C25	2CCS892001R0254	7612271204440	0.48	1
36	32	S802N-C32	2CCS892001R0324	7612271204457	0.48	1
36	40	S802N-C40	2CCS892001R0404	7612271204464	0.48	1
36	50	S802N-C50	2CCS892001R0504	7612271204471	0.48	1
36	63	S802N-C63	2CCS892001R0634	7612271204488	0.48	1
36	80	S802N-C80	2CCS892001R0804	7612271204495	0.48	1
36	100	S802N-C100	2CCS892001R0824	7612271204501	0.48	1
36	125	S802N-C125	2CCS892001R0844	7612271204518	0.48	1



2CCC413032F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S803N-C10	2CCS893001R0104	7612271204525	0.72	1
36	13	S803N-C13	2CCS893001R0134	7612271204532	0.72	1
36	16	S803N-C16	2CCS893001R0164	7612271204549	0.72	1
36	20	S803N-C20	2CCS893001R0204	7612271204556	0.72	1
36	25	S803N-C25	2CCS893001R0254	7612271204563	0.72	1
36	32	S803N-C32	2CCS893001R0324	7612271204570	0.72	1
36	40	S803N-C40	2CCS893001R0404	7612271204587	0.72	1
36	50	S803N-C50	2CCS893001R0504	7612271204594	0.72	1
36	63	S803N-C63	2CCS893001R0634	7612271204600	0.72	1
36	80	S803N-C80	2CCS893001R0804	7612271204617	0.72	1
36	100	S803N-C100	2CCS893001R0824	7612271204624	0.72	1
36	125	S803N-C125	2CCS893001R0844	7612271204631	0.72	1



2CCC413033F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S804N-C10	2CCS894001R0104	7612271204648	0.96	1
36	13	S804N-C13	2CCS894001R0134	7612271204655	0.96	1
36	16	S804N-C16	2CCS894001R0164	7612271204662	0.96	1
36	20	S804N-C20	2CCS894001R0204	7612271204679	0.96	1
36	25	S804N-C25	2CCS894001R0254	7612271204686	0.96	1
36	32	S804N-C32	2CCS894001R0324	7612271204693	0.96	1
36	40	S804N-C40	2CCS894001R0404	7612271204709	0.96	1
36	50	S804N-C50	2CCS894001R0504	7612271204716	0.96	1
36	63	S804N-C63	2CCS894001R0634	7612271204723	0.96	1
36	80	S804N-C80	2CCS894001R0804	7612271204730	0.96	1
36	100	S804N-C100	2CCS894001R0824	7612271204747	0.96	1
36	125	S804N-C125	2CCS894001R0844	7612271204754	0.96	1

Данные для заказа

# S800N-D



2CCC413034F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S801N-D100	2CCS891001R0101	7612271204761	0.245	1
36	13	S801N-D13	2CCS891001R0131	7612271204778	0.245	1
36	16	S801N-D16	2CCS891001R0161	7612271204785	0.245	1
36	20	S801N-D20	2CCS891001R0201	7612271204792	0.245	1
36	25	S801N-D25	2CCS891001R0251	7612271204808	0.245	1
36	32	S801N-D32	2CCS891001R0321	7612271204815	0.245	1
36	40	S801N-D40	2CCS891001R0401	7612271204822	0.245	1
36	50	S801N-D50	2CCS891001R0501	7612271204839	0.245	1
36	63	S801N-D63	2CCS891001R0631	7612271204846	0.245	1
36	80	S801N-D80	2CCS891001R0801	7612271204853	0.245	1
36	100	S801N-D100	2CCS891001R0821	7612271204860	0.245	1
36	125	S801N-D125	2CCS891001R0841	7612271204877	0.245	1



2CCC413035F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S802N-D10	2CCS892001R0101	7612271204884	0.49	1
36	13	S802N-D13	2CCS892001R0131	7612271204891	0.49	1
36	16	S802N-D16	2CCS892001R0161	7612271204907	0.49	1
36	20	S802N-D20	2CCS892001R0201	7612271204914	0.49	1
36	25	S802N-D25	2CCS892001R0251	7612271204921	0.49	1
36	32	S802N-D32	2CCS892001R0321	7612271204938	0.49	1
36	40	S802N-D40	2CCS892001R0401	7612271204945	0.49	1
36	50	S802N-D50	2CCS892001R0501	7612271204952	0.49	1
36	63	S802N-D63	2CCS892001R0631	7612271204969	0.49	1
36	80	S802N-D80	2CCS892001R0801	7612271204976	0.49	1
36	100	S802N-D100	2CCS892001R0821	7612271204983	0.49	1
36	125	S802N-D125	2CCS892001R0841	7612271204990	0.49	1



2CCC413036F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S803N-D10	2CCS893001R0101	7612271205003	0.735	1
36	13	S803N-D13	2CCS893001R0131	7612271205010	0.735	1
36	16	S803N-D16	2CCS893001R0161	7612271205027	0.735	1
36	20	S803N-D20	2CCS893001R0201	7612271205034	0.735	1
36	25	S803N-D25	2CCS893001R0251	7612271205041	0.735	1
36	32	S803N-D32	2CCS893001R0321	7612271205058	0.735	1
36	40	S803N-D40	2CCS893001R0401	7612271205065	0.735	1
36	50	S803N-D50	2CCS893001R0501	7612271205072	0.735	1
36	63	S803N-D63	2CCS893001R0631	7612271205089	0.735	1
36	80	S803N-D80	2CCS893001R0801	7612271205096	0.735	1
36	100	S803N-D100	2CCS893001R0821	7612271205102	0.735	1
36	125	S803N-D125	2CCS893001R0841	7612271205119	0.735	1



2CCC413037F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
36	10	S804N-D10	2CCS894001R0101	7612271205126	0.98	1
36	13	S804N-D13	2CCS894001R0131	7612271205133	0.98	1
36	16	S804N-D16	2CCS894001R0161	7612271205140	0.98	1
36	20	S804N-D20	2CCS894001R0201	7612271205157	0.98	1
36	25	S804N-D25	2CCS894001R0251	7612271205164	0.98	1
36	32	S804N-D32	2CCS894001R0321	7612271205171	0.98	1
36	40	S804N-D40	2CCS894001R0401	7612271205188	0.98	1
36	50	S804N-D50	2CCS894001R0501	7612271205195	0.98	1
36	63	S804N-D63	2CCS894001R0631	7612271205201	0.98	1
36	80	S804N-D80	2CCS894001R0801	7612271205218	0.98	1
36	100	S804N-D100	2CCS894001R0821	7612271205225	0.98	1
36	125	S804N-D125	2CCS894001R0841	7612271205232	0.98	1

# S800C-B



2CCS413262F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S801C-B10	2CCS881001R0105	7612271212087	0.25	1
25	13	S801C-B13	2CCS881001R0135	7612271212247	0.25	1
25	16	S801C-B16	2CCS881001R0165	7612271212407	0.25	1
25	20	S801C-B20	2CCS881001R0205	7612271212568	0.25	1
25	25	S801C-B25	2CCS881001R0255	7612271212728	0.25	1
25	32	S801C-B32	2CCS881001R0325	7612271212889	0.25	1
25	40	S801C-B40	2CCS881001R0405	7612271213046	0.25	1
25	50	S801C-B50	2CCS881001R0505	7612271213206	0.25	1
25	63	S801C-B63	2CCS881001R0635	7612271213367	0.25	1
25	80	S801C-B80	2CCS881001R0805	7612271213527	0.25	1
25	100	S801C-B100	2CCS881001R0825	7612271213688	0.25	1
25	125	S801C-B125	2CCS881001R0845	7612271213848	0.25	1



2CCS413263F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S802C-B10	2CCS882001R0105	7612271212094	0.49	1
25	13	S802C-B13	2CCS882001R0135	7612271212254	0.49	1
25	16	S802C-B16	2CCS882001R0165	7612271212414	0.49	1
25	20	S802C-B20	2CCS882001R0205	7612271212575	0.49	1
25	25	S802C-B25	2CCS882001R0255	7612271212735	0.49	1
25	32	S802C-B32	2CCS882001R0325	7612271212896	0.49	1
25	40	S802C-B40	2CCS882001R0405	7612271213053	0.49	1
25	50	S802C-B50	2CCS882001R0505	7612271213213	0.49	1
25	63	S802C-B63	2CCS882001R0635	7612271213374	0.49	1
25	80	S802C-B80	2CCS882001R0805	7612271213534	0.49	1
25	100	S802C-B100	2CCS882001R0825	7612271213695	0.49	1
25	125	S802C-B125	2CCS882001R0845	7612271213855	0.49	1



2CCS413264F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S803C-B10	2CCS883001R0105	7612271212100	0.74	1
25	13	S803C-B13	2CCS883001R0135	7612271212261	0.74	1
25	16	S803C-B16	2CCS883001R0165	7612271212421	0.74	1
25	20	S803C-B20	2CCS883001R0205	7612271212582	0.74	1
25	25	S803C-B25	2CCS883001R0255	7612271212742	0.74	1
25	32	S803C-B32	2CCS883001R0325	7612271212902	0.74	1
25	40	S803C-B40	2CCS883001R0405	7612271213060	0.74	1
25	50	S803C-B50	2CCS883001R0505	7612271213220	0.74	1
25	63	S803C-B63	2CCS883001R0635	7612271213381	0.74	1
25	80	S803C-B80	2CCS883001R0805	7612271213541	0.74	1
25	100	S803C-B100	2CCS883001R0825	7612271213701	0.74	1
25	125	S803C-B125	2CCS883001R0845	7612271213862	0.74	1



2CCS413265F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S804C-B10	2CCS884001R0105	7612271212117	0.98	1
25	13	S804C-B13	2CCS884001R0135	7612271212278	0.98	1
25	16	S804C-B16	2CCS884001R0165	7612271212438	0.98	1
25	20	S804C-B20	2CCS884001R0205	7612271212599	0.98	1
25	25	S804C-B25	2CCS884001R0255	7612271212759	0.98	1
25	32	S804C-B32	2CCS884001R0325	7612271212919	0.98	1
25	40	S804C-B40	2CCS884001R0405	7612271213077	0.98	1
25	50	S804C-B50	2CCS884001R0505	7612271213237	0.98	1
25	63	S804C-B63	2CCS884001R0635	7612271213398	0.98	1
25	80	S804C-B80	2CCS884001R0805	7612271213558	0.98	1
25	100	S804C-B100	2CCS884001R0825	7612271213718	0.98	1
25	125	S804C-B125	2CCS884001R0845	7612271213879	0.98	1

Данные для заказа

# S800C-C



2CCC413266F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S801C-C10	2CCS881001R0104	7612271212124	0.25	1
25	13	S801C-C13	2CCS881001R0134	7612271212285	0.25	1
25	16	S801C-C16	2CCS881001R0164	7612271212445	0.25	1
25	20	S801C-C20	2CCS881001R0204	7612271212605	0.25	1
25	25	S801C-C25	2CCS881001R0254	7612271212766	0.25	1
25	32	S801C-C32	2CCS881001R0324	7612271212926	0.25	1
25	40	S801C-C40	2CCS881001R0404	7612271213084	0.25	1
25	50	S801C-C50	2CCS881001R0504	7612271213244	0.25	1
25	63	S801C-C63	2CCS881001R0634	7612271213404	0.25	1
25	80	S801C-C80	2CCS881001R0804	7612271213565	0.25	1
25	100	S801C-C100	2CCS881001R0824	7612271213725	0.25	1
25	125	S801C-C125	2CCS881001R0844	7612271213886	0.25	1



2CCC413267F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S802C-C10	2CCS882001R0104	7612271212131	0.49	1
25	13	S802C-C13	2CCS882001R0134	7612271212292	0.49	1
25	16	S802C-C16	2CCS882001R0164	7612271212452	0.49	1
25	20	S802C-C20	2CCS882001R0204	7612271212612	0.49	1
25	25	S802C-C25	2CCS882001R0254	7612271212773	0.49	1
25	32	S802C-C32	2CCS882001R0324	7612271212933	0.49	1
25	40	S802C-C40	2CCS882001R0404	7612271213091	0.49	1
25	50	S802C-C50	2CCS882001R0504	7612271213251	0.49	1
25	63	S802C-C63	2CCS882001R0634	7612271213411	0.49	1
25	80	S802C-C80	2CCS882001R0804	7612271213572	0.49	1
25	100	S802C-C100	2CCS882001R0824	7612271213732	0.49	1
25	125	S802C-C125	2CCS882001R0844	7612271213893	0.49	1



2CCC413268F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S803C-C10	2CCS883001R0104	7612271212148	0.74	1
25	13	S803C-C13	2CCS883001R0134	7612271212308	0.74	1
25	16	S803C-C16	2CCS883001R0164	7612271212469	0.74	1
25	20	S803C-C20	2CCS883001R0204	7612271212629	0.74	1
25	25	S803C-C25	2CCS883001R0254	7612271212780	0.74	1
25	32	S803C-C32	2CCS883001R0324	7612271212940	0.74	1
25	40	S803C-C40	2CCS883001R0404	7612271213107	0.74	1
25	50	S803C-C50	2CCS883001R0504	7612271213268	0.74	1
25	63	S803C-C63	2CCS883001R0634	7612271213428	0.74	1
25	80	S803C-C80	2CCS883001R0804	7612271213589	0.74	1
25	100	S803C-C100	2CCS883001R0824	7612271213749	0.74	1
25	125	S803C-C125	2CCS883001R0844	7612271213909	0.74	1



2CCC413269F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S804C-C10	2CCS884001R0104	7612271212155	0.98	1
25	13	S804C-C13	2CCS884001R0134	7612271212315	0.98	1
25	16	S804C-C16	2CCS884001R0164	7612271212476	0.98	1
25	20	S804C-C20	2CCS884001R0204	7612271212636	0.98	1
25	25	S804C-C25	2CCS884001R0254	7612271212797	0.98	1
25	32	S804C-C32	2CCS884001R0324	7612271212957	0.98	1
25	40	S804C-C40	2CCS884001R0404	7612271213114	0.98	1
25	50	S804C-C50	2CCS884001R0504	7612271213275	0.98	1
25	63	S804C-C63	2CCS884001R0634	7612271213435	0.98	1
25	80	S804C-C80	2CCS884001R0804	7612271213596	0.98	1
25	100	S804C-C100	2CCS884001R0824	7612271213756	0.98	1
25	125	S804C-C125	2CCS884001R0844	7612271213916	0.98	1



# S800C-D



2CCC413270F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S801C-D10	2CCS881001R0101	7612271212162	0.25	1
25	13	S801C-D13	2CCS881001R0131	7612271212322	0.25	1
25	16	S801C-D16	2CCS881001R0161	7612271212483	0.25	1
25	20	S801C-D20	2CCS881001R0201	7612271212643	0.25	1
25	25	S801C-D25	2CCS881001R0251	7612271212803	0.25	1
25	32	S801C-D32	2CCS881001R0321	7612271212964	0.25	1
25	40	S801C-D40	2CCS881001R0401	7612271213121	0.25	1
25	50	S801C-D50	2CCS881001R0501	7612271213282	0.25	1
25	63	S801C-D63	2CCS881001R0631	7612271213442	0.25	1
25	80	S801C-D80	2CCS881001R0801	7612271213602	0.25	1
25	100	S801C-D100	2CCS881001R0821	7612271213763	0.25	1
25	125	S801C-D125	2CCS881001R0841	7612271213923	0.25	1



2CCC413271F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S802C-D10	2CCS882001R0101	7612271212179	0.49	1
25	13	S802C-D13	2CCS882001R0131	7612271212339	0.49	1
25	16	S802C-D16	2CCS882001R0161	7612271212490	0.49	1
25	20	S802C-D20	2CCS882001R0201	7612271212650	0.49	1
25	25	S802C-D25	2CCS882001R0251	7612271212810	0.49	1
25	32	S802C-D32	2CCS882001R0321	7612271212971	0.49	1
25	40	S802C-D40	2CCS882001R0401	7612271213138	0.49	1
25	50	S802C-D50	2CCS882001R0501	7612271213299	0.49	1
25	63	S802C-D63	2CCS882001R0631	7612271213459	0.49	1
25	80	S802C-D80	2CCS882001R0801	7612271213619	0.49	1
25	100	S802C-D100	2CCS882001R0821	7612271213770	0.49	1
25	125	S802C-D125	2CCS882001R0841	7612271213930	0.49	1



2CCC413272F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S803C-D10	2CCS883001R0101	7612271212186	0.74	1
25	13	S803C-D13	2CCS883001R0131	7612271212346	0.74	1
25	16	S803C-D16	2CCS883001R0161	7612271212506	0.74	1
25	20	S803C-D20	2CCS883001R0201	7612271212667	0.74	1
25	25	S803C-D25	2CCS883001R0251	7612271212827	0.74	1
25	32	S803C-D32	2CCS883001R0321	7612271212988	0.74	1
25	40	S803C-D40	2CCS883001R0401	7612271213145	0.74	1
25	50	S803C-D50	2CCS883001R0501	7612271213305	0.74	1
25	63	S803C-D63	2CCS883001R0631	7612271213466	0.74	1
25	80	S803C-D80	2CCS883001R0801	7612271213626	0.74	1
25	100	S803C-D100	2CCS883001R0821	7612271213787	0.74	1
25	125	S803C-D125	2CCS883001R0841	7612271213947	0.74	1



2CCC413273F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S804C-D10	2CCS884001R0101	7612271212193	0.98	1
25	13	S804C-D13	2CCS884001R0131	7612271212353	0.98	1
25	16	S804C-D16	2CCS884001R0161	7612271212513	0.98	1
25	20	S804C-D20	2CCS884001R0201	7612271212674	0.98	1
25	25	S804C-D25	2CCS884001R0251	7612271212834	0.98	1
25	32	S804C-D32	2CCS884001R0321	7612271212995	0.98	1
25	40	S804C-D40	2CCS884001R0401	7612271213152	0.98	1
25	50	S804C-D50	2CCS884001R0501	7612271213312	0.98	1
25	63	S804C-D63	2CCS884001R0631	7612271213473	0.98	1
25	80	S804C-D80	2CCS884001R0801	7612271213633	0.98	1
25	100	S804C-D100	2CCS884001R0821	7612271213794	0.98	1
25	125	S804C-D125	2CCS884001R0841	7612271213954	0.98	1

Данные для заказа

# S800C-K



2CCC413274F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S801C-K10	2CCS881001R0427	7612271212209	0,25	1
25	13	S801C-K13	2CCS881001R0447	7612271212360	0,25	1
25	16	S801C-K16	2CCS881001R0467	7612271212520	0,25	1
25	20	S801C-K20	2CCS881001R0487	7612271212681	0,25	1
25	25	S801C-K25	2CCS881001R0517	7612271212841	0,25	1
25	32	S801C-K32	2CCS881001R0537	7612271213008	0,25	1
25	40	S801C-K40	2CCS881001R0557	7612271213169	0,25	1
25	50	S801C-K50	2CCS881001R0577	7612271213329	0,25	1
25	63	S801C-K63	2CCS881001R0597	7612271213480	0,25	1
25	80	S801C-K80	2CCS881001R0627	7612271213640	0,25	1
25	100	S801C-K100	2CCS881001R0637	7612271213800	0,25	1
25	125	S801C-K125	2CCS881001R0647	7612271213961	0,25	1



2CCC413275F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S802C-K10	2CCS882001R0427	7612271212216	0,49	1
25	13	S802C-K13	2CCS882001R0447	7612271212377	0,49	1
25	16	S802C-K16	2CCS882001R0467	7612271212537	0,49	1
25	20	S802C-K20	2CCS882001R0487	7612271212698	0,49	1
25	25	S802C-K25	2CCS882001R0517	7612271212858	0,49	1
25	32	S802C-K32	2CCS882001R0537	7612271213015	0,49	1
25	40	S802C-K40	2CCS882001R0557	7612271213176	0,49	1
25	50	S802C-K50	2CCS882001R0577	7612271213336	0,49	1
25	63	S802C-K63	2CCS882001R0597	7612271213497	0,49	1
25	80	S802C-K80	2CCS882001R0627	7612271213657	0,49	1
25	100	S802C-K100	2CCS882001R0637	7612271213817	0,49	1
25	125	S802C-K125	2CCS882001R0647	7612271213978	0,49	1



2CCC413276F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S803C-K10	2CCS883001R0427	7612271212223	0,74	1
25	13	S803C-K13	2CCS883001R0447	7612271212384	0,74	1 1
25	16	S803C-K16	2CCS883001R0467	7612271212544	0,74	
25	20	S803C-K20	2CCS883001R0487	7612271212704	0,74	1
25	25	S803C-K25	2CCS883001R0517	7612271212865	0,74	1
25	32	S803C-K32	2CCS883001R0537	7612271213022	0,74	1
25	40	S803C-K40	2CCS883001R0557	7612271213183	0,74	1
25	50	S803C-K50	2CCS883001R0577	7612271213343	0,74	1
25	63	S803C-K63	2CCS883001R0597	7612271213503	0,74	1
25	80	S803C-K80	2CCS883001R0627	7612271213664	0,74	1
25	100	S803C-K100	2CCS883001R0637	7612271213824	0,74	1
25	125	S803C-K125	2CCS883001R0647	7612271213985	0,74	1



2CCC413277F0001

Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
25	10	S804C-K10	2CCS884001R0427	7612271212230	0,98	1
25	13	S804C-K13	2CCS884001R0447	7612271212391	0,98	1
25	16	S804C-K16	2CCS884001R0467	7612271212551	0,98	1
25	20	S804C-K20	2CCS884001R0487	7612271212711	0,98	1
25	25	S804C-K25	2CCS884001R0517	7612271212872	0,98	1
25	32	S804C-K32	2CCS884001R0537	7612271213039	0,98	1
25	40	S804C-K40	2CCS884001R0557	7612271213190	0,98	1
25	50	S804C-K50	2CCS884001R0577	7612271213350	0,98	1
25	63	S804C-K63	2CCS884001R0597	7612271213510	0,98	1
25	80	S804C-K80	2CCS884001R0627	7612271213671	0,98	1
25	100	S804C-K100	2CCS884001R0637	7612271213831	0,98	1
25	125	S804C-K125	2CCS884001R0647	7612271213992	0,98	1



# S800PV-S

для защиты фотоэлектрических батарей



2CCC413246F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
5	10	S802PV-S10	2CCP842001R1109	7612271210939	0.49	1
5	13	S802PV-S13	2CCP842001R1139	7612271210946	0.49	1
5	16	S802PV-S16	2CCP842001R1169	7612271210953	0.49	1
5	20	S802PV-S20	2CCP842001R1209	7612271210960	0.49	1
5	25	S802PV-S25	2CCP842001R1259	7612271210977	0.49	1
5	32	S802PV-S32	2CCP842001R1329	7612271210984	0.49	1
5	40	S802PV-S40	2CCP842001R1409	7612271210991	0.49	1
5	50	S802PV-S50	2CCP842001R1509	7612271211004	0.49	1
5	63	S802PV-S63	2CCP842001R1639	7612271211011	0.49	1
5	80	S802PV-S80	2CCP842001R1809	7612271211028	0.49	1
5	100	S802PV-S100	2CCP842001R1829	7612271214968	0.49	1
5	125	S802PV-S125	2CCP842001R1849	7612271214999	0.49	1



2CCC413247F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
5	10	S803PV-S10	2CCP843001R1109	7612271211035	0.74	1
5	13	S803PV-S13	2CCP843001R1139	7612271211042	0,74	1 1
5	16	S803PV-S16	2CCP843001R1169	7612271211059	0,74	1
5	20	S803PV-S20	2CCP843001R1209	7612271211066	0.74	1
5	25	S803PV-S25	2CCP843001R1259	7612271211073	0.74	1
5	32	S803PV-S32	2CCP843001R1329	7612271211080	0.74	1
5	40	S803PV-S40	2CCP843001R1409	7612271211097	0.74	1
5	50	S803PV-S50	2CCP843001R1509	7612271211103	0.74	1
5	63	S803PV-S63	2CCP843001R1639	7612271211110	0.74	1
5	80	S803PV-S80	2CCP843001R1809	7612271211127	0.74	1
5	100	S803PV-S100	2CCP843001R1829	7612271214975	0.74	1
5	125	S803PV-S125	2CCP843001R1849	7612271215002	0.74	1



2CCC413248F0001



Icu [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
5	10	S804PV-S10	2CCP844001R1109	7612271211134	0,98	1
5	13	S804PV-S13	2CCP844001R1139	7612271211141	0,98	1
5	16	S804PV-S16	2CCP844001R1169	7612271211158	0,98	1
5	20	S804PV-S20	2CCP844001R1209	7612271211165	0,98	1
5	25	S804PV-S25	2CCP844001R1259	7612271211172	0,98	1
5	32	S804PV-S32	2CCP844001R1329	7612271211189	0,98	1
5	40	S804PV-S40	2CCP844001R1409	7612271211196	0,98	1
5	50	S804PV-S50	2CCP844001R1509	7612271211202	0,98	1
5	63	S804PV-S63	2CCP844001R1639	7612271211219	0,98	1
5	80	S804PV-S80	2CCP844001R1809	7612271211226	0,98	1
5	100	S804PV-S100	2CCP844001R1829	7612271214982	0,98	1
5	125	S804PV-S125	2CCP844001R1849	7612271215019	0,98	1

\*Детальная информация содержится в каталоге S800 PV-S  
2CCC413002C0202

Данные для заказа



# S800PV-M

расцепитель постоянного напряжения для фотоэлектрических батарей



2CCC413249F0001



$I_{cw}$ [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
1.5	32	S802PV-M32	2CCP812001R1329	7612271211233	0,43	1
1.5	63	S802PV-M63	2CCD842001R1590	7612271215026	0,43	1
1.5	125	S802PV-M125	2CCP812001R1849	7612271211240	0,43	1



2CCC413250F0001



$I_{cw}$ [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
1.5	32	S803PV-M32	2CCP813001R1329	7612271211257	0,65	1
1.5	63	S803PV-M63	2CCD843001R1590	7612271215033	0,65	1
1.5	125	S803PV-M125	2CCP813001R1849	7612271211264	0,65	1



2CCC413251F0001



$I_{cw}$ [кА]	Ном. ток [А]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
1.5	32	S804PV-M32	2CCP814001R1329	7612271211271	0,86	1
1.5	63	S804PV-M63	2CCD844001R1590	7612271215040	0,86	1
1.5	125	S804PV-M125	2CCP814001R1849	7612271211288	0,86	1

\*Детальная информация содержится в каталоге S800 PV-S  
2CCC413002C0202

# S800

## Дополнительные устройства и аксессуары



2ССС413019F0002



### Ограничитель токов короткого замыкания

Название [A]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во. единиц в упаковке
32	S803S-SCL32	2CCS800900R0291	7612271208912	0.735	1
63	S803S-SCL63	2CCS800900R0301	7612271208929	0.735	1
125	S803S-SCL125	2CCS800900R0281	7612271208905	0.735	1



2ССС413020F0001



### Ограничитель токов короткого замыкания с клеммным терминалом для кабеля с кольцевым наконечником

Название [A]	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во. единиц в упаковке
63	S803S-SCL63-R	2CCS800900R0331	7612271208950	0.735	1
125	S803S-SCL125-R	2CCS800900R0311	7612271208936	0.735	1



2ССС413069F0001



### Модуль дополнительных контактов

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во. единиц в упаковке
Модуль дополнительных контактов	S800-AUX	2CCS800900R0011	7612271206802	0.05	1



2ССС413070F0001



### Комбинированный модуль дополнительных и сигнальных контактов

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во. единиц в упаковке
Комбинированный модуль дополнительных и сигнальных контактов	S800-AUX/ALT	2CCS800900R0021	7612271206819	0.05	1



2ССС413067F0001

### Расцепитель нейтрали

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во. единиц в упаковке
Расцепитель нейтрали	S800-NT	2CCS800900R0061	7612271208196	0.115	1

Данные для заказа

# S800

## Дополнительные устройства и аксессуары



2CCC413239F0001



### Параллельный расцепитель

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Параллельный расцепитель 12 В~/=	S800-SOR12	2CCS800900R0201	7612271212070	0.15	1
Параллельный расцепитель 24 В~/=	S800-SOR24	2CCS800900R0191	7612271208318	0.15	1
Параллельный расцепитель 48...130 В~/=	S800-SOR130	2CCS800900R0221	7612271208349	0.15	1
Параллельный расцепитель 110...250 В~/=	S800-SOR250	2CCS800900R0211	7612271208332	0.15	1
Параллельный расцепитель 220...400 В~/=	S800-SOR400	2CCS800900R0231	7612271208356	0.15	1



2CCC413240F0001



### Расцепитель минимального напряжения

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Расцепитель минимального напряжения 24...36 В~/=	S800-UVR36	2CCS800900R0241	7612271208363	0.15	1
Расцепитель минимального напряжения 48...60 В~/=	S800-UVR60	2CCS800900R0251	7612271208370	0.15	1
Расцепитель минимального напряжения 110...130 В~/=	S800-UVR130	2CCS800900R0261	7612271208387	0.15	1
Расцепитель минимального напряжения 220...250 В~/=	S800-UVR250	2CCS800900R0271	7612271208394	0.15	1



2CCC413061F0002

### Поворотный механизм для 3-4 полюсных автоматических выключателей

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Поворотный механизм	S800-RD	2CCS800900R0041	7612271208172	0.08	1



2CCC413062F0001

### Черная ручка для установки на дверь распределительного щита

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Черная ручка для установки на дверь распределительного щита	S800-RHE-H	1SDA060150R1	8015644625771	0.21	1



2CCC413063F0001

### Красная ручка для установки на дверь распределительного щита

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Красная ручка для установки на дверь распределительного щита	S800-RHE-EM	1SDA060151R1	8015644625764	0.21	1

# S800

## Дополнительные устройства и аксессуары



2CCC413064F0001

**Осевой удлинитель между поворотным механизмом и ручкой на двери щита**  
Название

Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
S800-RHE-S	1SDA060179R1	8015644626242	0.2	1

**Набор для защиты согласно IP54**  
Название

Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
S800-RHE-IP54	1SDA060180R1	8015644626259	0.08	1



2CCC413068F0001

**Разделительный элемент**  
Название

Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
S800-IP9	2CCS800900R0031	7612271208202	0.01	1



2CCC413066F0001

**Адаптер для замка**  
Название

Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
S800-PLL	2CCS800900R0051	7612271208189	0.12	10

Данные для заказа

# S800

## Дополнительные устройства и аксессуары



2CCC413046F0001

### Сменные терминалы с обжимной клеммой

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
	S800-CT2125	2CCS800900R0181	7612271208264	0.034	2
	S800-CT4125	2CCS800900R0151	7612271208233	0.068	4



2CCC413046F0004

### Сменные клеммные терминалы для кабеля с кольцевым наконечником

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
	S800-RT232	2CCS800900R0431	7612271211981	0.03	2
	S800-RT2125	2CCS800900R0161	7612271208240	0.03	2
	S800N-RT232	2CCS800900R0491	7612271212001	0.03	2



2CCC413057F0001

### Шинная сборка

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Шинная сборка 250А	S803-BB250	2CCS800900R0071	7612271208288	1.5	1



2CCC413058F0001

### Терминал для подключения к шине

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Терминал для подключения к шине 120 мм <sup>2</sup>	S803-BBPC120	2CCS800900R0101	7612271208301	0.46	1



2CCC413059F0001

### Шинный изолятор

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Шинный изолятор	S800-BBIC	2CCS800900R0081	7612271208967	0.02	12

### Концевой элемент шинной сборки

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Наконечник	S800-END	2CCS800900R0091	7612271208295	0.04	10



2CCC413254F0001

### Соединительный элемент

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Соединительный элемент	S802-LINK50	2CCS800900R0411	7612271211295	0.03	3

### Идентификационная система

Название	Тип	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
Идентификационная система 168x11.5 мм	S800-ILS	2CCS800900R0121	7612271208271	0.011	1

# S800

## Дополнительные устройства и аксессуары



2CCC413051F0001

Кол-во полюсов [A]	I <sub>n</sub>	Тип	Класс	I <sub>Δn</sub>	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
2	63	DDA802AC-63/0.03	AC	0.03	2CSB802001R1630	8012542919704	0.3	1
2	63	DDA802AC-63/0.3	AC	0.3	2CSB802001R3630	8012542919902	0.3	1
2	63	DDA802A-63/0.03	A	0.03	2CSB802101R1630	8012542920007	0.3	1
2	63	DDA802A-63/0.3	A	0.3	2CSB802101R3630	8012542920205	0.3	1
2	63	DDA802A-63/0.5	A	0.5	2CSB802101R4630	8012542920403	0.3	1
2	63	DDA802AS-63/0.3	AS	0.3	2CSB802201R3630	8012542920601	0.3	1
2	63	DDA802AS-63/1	AS	1	2CSB802201R5630	8012542920809	0.3	1
2	63	DDA802A-63/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CSB802401R1630	8012542921400	0.3	1
2	100	DDA802A-100/0,3	A	0,3	2CSB802101R3000	8012542545033	0,415	1
2	100	DDA802A-100/0,5	A	0,5	2CSB802101R4000	8012542542636	0,415	1
2	100	DDA802 A S-100/0,3	AS	0,3	2CSB802201R3000	8012542542537	0,415	1
2	100	DDA802 A S-100/1	AS	1	2CSB802201R5000	8012542547433	0,415	1
2	100	DDA802A-100/0,03AP-R	A-AP-R	0,03	2CSB802401R1000	8012542544630	0,415	1



2CCC413052F0001

Кол-во полюсов [A]	I <sub>n</sub>	Тип	Класс	I <sub>Δn</sub>	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
3	63	DDA803AC-63/0.03	AC	0.03	2CSB803001R1630	8012542922001	0.4	1
3	63	DDA803AC-63/0.3	AC	0.3	2CSB803001R3630	8012542922209	0.4	1
3	63	DDA803A-63/0.03	A	0.03	2CSB803101R1630	8012542922308	0.4	1
3	63	DDA803A-63/0.3	A	0.3	2CSB803101R3630	8012542922506	0.4	1
3	63	DDA803A-63/0.5	A	0.5	2CSB803101R4630	8012542922704	0.4	1
3	63	DDA803AS-63/0.3	AS	0.3	2CSB803201R3630	8012542922902	0.4	1
3	63	DDA803AS-63/1	AS	1	2CSB803201R5630	8012542923206	0.4	1
3	63	DDA803A-63/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CSB803401R1630	8012542923800	0.4	1
3	100	DDA803A-100/0,3	A	0,3	2CSB803101R3000	8012542544135	0,64	1
3	100	DDA803A-100/0,5	A	0,5	2CSB803101R4000	8012542541738	0,64	1
3	100	DDA803A S-100/0,3	AS	0,3	2CSB803201R3000	8012542544838	0,64	1
3	100	DDA803A S-100/0,5	AS	0,5	2CSB803201R4000	8012542542438	0,64	1
3	100	DDA803A S-100/1	AS	1	2CSB803201R5000	8012542547334	0,64	1
3	100	DDA803A-100/0,03AP-R	A-AP-R	0,03	2CSB803401R1000	8012542542230	0,64	1



2CCC413053F0001

Кол-во полюсов [A]	I <sub>n</sub>	Тип	Класс	I <sub>Δn</sub>	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
4	63	DDA804AC-63/0.03	AC	0.03	2CSB804001R1630	8012542924401	0.46	1
4	63	DDA804AC-63/0.3	AC	0.3	2CSB804001R3630	8012542924609	0.46	1
4	63	DDA804A-63/0.03	A	0.03	2CSB804101R1630	8012542924807	0.46	1
4	63	DDA804A-63/0.3	A	0.3	2CSB804101R3630	8012542925002	0.46	1
4	63	DDA804A-63/0.5	A	0.5	2CSB804101R4630	8012542925200	0.46	1
4	63	DDA804AS-63/0.3	AS	0.3	2CSB804201R3630	8012542926207	0.46	1
4	63	DDA804AS-63/1	AS	1	2CSB804201R5630	8012542926504	0.46	1
4	63	DDA804A-63/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CSB804401R1630	8012542927709	0.46	1
4	100	DDA804A-100/0,3	A	0,3	2CSB804101R3000	8012542547532	0,765	1
4	100	DDA804A-100/0,5	A	0,5	2CSB804101R4000	8012542544937	0,765	1
4	100	DDA804A S-100/0,3	AS	0,3	2CSB804201R3000	8012542544739	0,765	1
4	100	DDA804A S-100/0,5	AS	0,5	2CSB804201R4000	8012542542339	0,765	1
4	100	DDA804A S-100/1	AS	1	2CSB804201R5000	8012542547235	0,765	1
4	100	DDA804A-100/0,03 AP-R	A-AP-R	0,03	2CSB804401R1000	8012542547136	0,765	1

Данные для заказа

# S800

## Дополнительные устройства и аксессуары



2CCC413257F0001

Кол-во полюсов [A]	I <sub>n</sub>	Тип	Класс	I <sub>Δn</sub>	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
2	125	DS802S-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB862004R0845	7612271211301	0.79	1
2	125	DS802S-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB862004R0844	7612271211318	0.79	1
2	125	DS802S-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB862004R0841	7612271211325	0.79	1
2	125	DS802S-K125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB862004R0647	7612271211332	0.79	1
2	125	DS802N-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB892004R0845	7612271211424	0.79	1
2	125	DS802N-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB892004R0844	7612271211431	0.79	1
2	125	DS802N-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB892004R0841	7612271211448	0.79	1
2	125	DS802S-B125/1AS	AS	1	2CCC862006R0845	7612271211516	0.79	1
2	125	DS802S-C125/1AS	AS	1	2CCC862006R0844	7612271211523	0.79	1
2	125	DS802S-D125/1AS	AS	1	2CCC862006R0841	7612271211530	0.79	1
2	125	DS802S-K125/1AS	AS	1	2CCC862006R0647	7612271211547	0.79	1
2	125	DS802N-B125/1AS	AS	1	2CCC892006R0845	7612271211639	0.79	1
2	125	DS802N-C125/1AS	AS	1	2CCC892006R0844	7612271211646	0.79	1
2	125	DS802N-D125/1AS	AS	1	2CCC892006R0841	7612271211653	0.79	1
2	125	DS802S-B125/0.3A	A	0.3	2CCA862005R0845	7612271211721	0.79	1
2	125	DS802S-C125/0.3A	A	0.3	2CCA862005R0844	7612271211738	0.79	1
2	125	DS802S-D125/0.3A	A	0.3	2CCA862005R0841	7612271211745	0.79	1
2	125	DS802S-K125/0.3A	A	0.3	2CCA862005R0647	7612271211752	0.79	1
2	125	DS802N-B125/0.3A	A	0.3	2CCA892005R0845	7612271211844	0.79	1
2	125	DS802N-C125/0.3A	A	0.3	2CCA892005R0844	7612271211851	0.79	1
2	125	DS802N-D125/0.3A	A	0.3	2CCA892005R0841	7612271211868	0.79	1

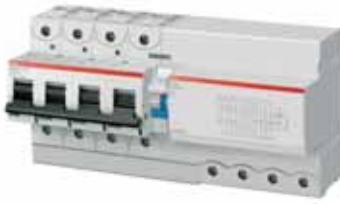


2CCC413258F0001

Кол-во полюсов [A]	I <sub>n</sub>	Тип	Класс	I <sub>Δn</sub>	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
3	125	DS803S-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB863004R0845	7612271211349	1.14	1
3	125	DS803S-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB863004R0844	7612271211356	1.14	1
3	125	DS803S-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB863004R0841	7612271211363	1.14	1
3	125	DS803S-K125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB863004R0647	7612271211370	1.14	1
3	125	DS803N-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB893004R0845	7612271211455	1.14	1
3	125	DS803N-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB893004R0844	7612271211462	1.14	1
3	125	DS803N-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB893004R0841	7612271211479	1.14	1
3	125	DS803S-B125/0.3A	A	0.3	2CCA863005R0845	7612271211769	1.14	1
3	125	DS803S-C125/0.3A	A	0.3	2CCA863005R0844	7612271211776	1.14	1
3	125	DS803S-D125/0.3A	A	0.3	2CCA863005R0841	7612271211783	1.14	1
3	125	DS803S-K125/0.3A	A	0.3	2CCA863005R0647	7612271211790	1.14	1
3	125	DS803N-B125/0.3A	A	0.3	2CCA893005R0845	7612271211875	1.14	1
3	125	DS803N-C125/0.3A	A	0.3	2CCA893005R0844	7612271211882	1.14	1
3	125	DS803N-D125/0.3A	A	0.3	2CCA893005R0841	7612271211899	1.14	1

# S800

## Дополнительные устройства и аксессуары



2CCC413259F0001

Кол-во полюсов [A]	I <sub>n</sub>	Тип	Класс	I <sub>Δn</sub>	Код заказа	EAN	Вес [кг]	Кол-во единиц в упаковке
4	125	DS804S-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB864004R0845	7612271211387	1.44	1
4	125	DS804S-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB864004R0844	7612271211394	1.44	1
4	125	DS804S-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB864004R0841	7612271211400	1.44	1
4	125	DS804S-K125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB864004R0647	7612271211417	1.44	1
4	125	DS804N-B125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB894004R0845	7612271211486	1.44	1
4	125	DS804N-C125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB894004R0844	7612271211493	1.44	1
4	125	DS804N-D125/0.03AP-R	A-AP-R	0.03	2CCB894004R0841	7612271211509	1.44	1
4	125	DS804S-B125/0.3AS	AS	0.3	2CCC864005R0845	7612271211554	1.44	1
4	125	DS804S-C125/0.3AS	AS	0.3	2CCC864005R0844	7612271211561	1.44	1
4	125	DS804S-D125/0.3AS	AS	0.3	2CCC864005R0841	7612271211578	1.44	1
4	125	DS804S-K125/0.3AS	AS	0.3	2CCC864005R0647	7612271211585	1.44	1
4	125	DS804S-B125/1AS	AS	1	2CCC864006R0845	7612271211592	1.44	1
4	125	DS804S-C125/1AS	AS	1	2CCC864006R0844	7612271211608	1.44	1
4	125	DS804S-D125/1AS	AS	1	2CCC864006R0841	7612271211615	1.44	1
4	125	DS804S-K125/1AS	AS	1	2CCC864006R0647	7612271211622	1.44	1
4	125	DS804N-B125/0.3AS	AS	0.3	2CCC894005R0845	7612271211660	1.44	1
4	125	DS804N-C125/0.3AS	AS	0.3	2CCC894005R0844	7612271211677	1.44	1
4	125	DS804N-D125/0.3AS	AS	0.3	2CCC894005R0841	7612271211684	1.44	1
4	125	DS804N-B125/1AS	AS	1	2CCC894006R0845	7612271211691	1.44	1
4	125	DS804N-C125/1AS	AS	1	2CCC894006R0844	7612271211707	1.44	1
4	125	DS804N-D125/1AS	AS	1	2CCC894006R0841	7612271211714	1.44	1
4	125	DS804S-B125/0.3A	A	0.3	2CCA864005R0845	7612271211806	1.44	1
4	125	DS804S-C125/0.3A	A	0.3	2CCA864005R0844	7612271211813	1.44	1
4	125	DS804S-D125/0.3A	A	0.3	2CCA864005R0841	7612271211820	1.44	1
4	125	DS804S-K125/0.3A	A	0.3	2CCA864005R0647	7612271211837	1.44	1
4	125	DS804N-B125/0.3A	A	0.3	2CCA894005R0845	7612271211905	1.44	1
4	125	DS804N-C125/0.3A	A	0.3	2CCA894005R0844	7612271211912	1.44	1
4	125	DS804N-D125/0.3A	A	0.3	2CCA894005R0841	7612271211929	1.44	1

Данные для заказа







## Основные характеристики

### Основные устройства

Стандартные характеристики отключения.....	2/2
Отличительные особенности и назначение S800 .....	2/7

### Дополнительные устройства и аксессуары

Ограничитель тока короткого замыкания S800-SCL .....	2/14
Модуль вспомогательных контактов S800-AUX .....	2/14
Комбинированный модуль вспомогательных и сигнальных контактов S800-AUX/ALT .....	2/15
Расцепитель нейтрали S800-NT .....	2/15
Параллельный расцепитель S800-SOR .....	2/16
Расцепитель минимального напряжения S800-UVR.....	2/16
Элементы шинной системы.....	2/16
Система монтажа UNIFIX .....	2/16
Панель рапределения MIRAGE.....	2/17
Монтажный набор для установки на дверь S800-RD.....	2/17
Элемент заполнения S800-IP9.....	2/17
Адаптер для установки закмка S800-PLL .....	2/17
Сменные клеммные терминалы S800-CT,-RT.....	2/18
Система маркировки S800-ILS .....	2/18
Блочные устройства защитного отключения DDA800.....	2/18

# Миниатюрный автоматический выключатель S800

## Характеристики отключения выключателей серии S и N

### Характеристики



**Характеристика отключения В:**

Тепловой расцепитель 1.13...1.3 x I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель  
 3...5 x I<sub>n</sub> ~  
 Температура калибровки 30°C

Применяется для защиты электрических цепей с резистивным характером нагрузки, в которых отсутствуют пусковые токи значительной величины (бойлеры, электрические нагреватели, кухонные плиты).



**Характеристика отключения С:**

Тепловой расцепитель 1.13...1.3 I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель  
 5...10 x I<sub>n</sub> ~  
 Температура калибровки 30°C

Применяется для защиты электрических цепей с резистивным или слабоиндуктивным характером нагрузки (флуоресцентные и газоразрядные лампы).

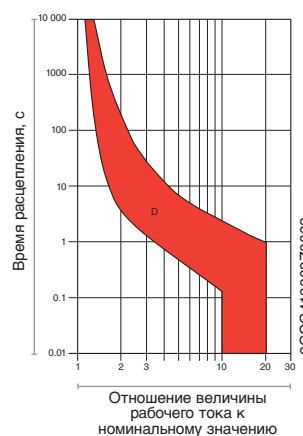
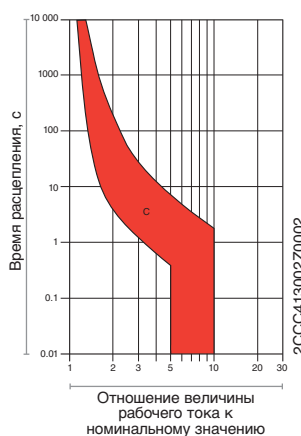
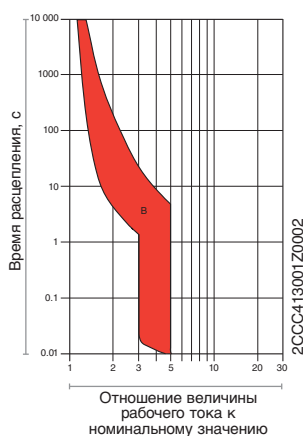


**Характеристика отключения D:**

Тепловой расцепитель 1.13...1.3 x I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель 10...20 x I<sub>n</sub> ~  
 Температура калибровки 30°C

Применяется для защиты электрических цепей с высокоиндуктивным характером нагрузки (электрооборудование с большими пусковыми токами: трансформаторы, конденсаторные батареи) Может использоваться как вводной выключатель.

### Характеристики отключения



### Характеристики отключения в соответствии с EN 60898-1

Характеристика	Номинальный ток	Тепловой расцепитель		Электромагнитный расцепитель	
		Условный ток нерасцепления	Условный ток расцепления	Условный ток нерасцепления	Условный ток расцепления
<b>B</b>	10...80A	1.13 x I <sub>n</sub>	1.45 x I <sub>n</sub>	3 x I <sub>n</sub>	5 x I <sub>n</sub>
<b>C</b>	10...80A	1.13 x I <sub>n</sub>	1.45 x I <sub>n</sub>	5 x I <sub>n</sub>	10 x I <sub>n</sub>
<b>D</b>	10...80A	1.13 x I <sub>n</sub>	1.45 x I <sub>n</sub>	10 x I <sub>n</sub>	20 x I <sub>n</sub>

\* только для серии S

# Миниатюрный автоматический выключатель S800

## Характеристики отключения выключателей серии S и N

**K**



2CCC413013F0001

### Характеристика отключения K:

Тепловой расцепитель 1.05...1.2 x I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель 13 x I<sub>n</sub> ~  
 Температура калибровки 40°C

Применяется для защиты электрических цепей с высокоиндуктивным характером нагрузки (трансформаторы, электромоторы). Обеспечивает самую эффективную защиту широкого спектра электрических систем, допуская высокие пусковые токи при запуске оборудования.

**UCB**



2CCC413223F0001

### Характеристика отключения UCB:

Тепловой расцепитель 1.05...1.3 x I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель 6 x I<sub>n</sub> =  
 Температура калибровки 30°C

Автоматические выключатели нейтральны к полярности подключения. Защита электрических цепей и оборудования в цепях постоянного тока до 750В= с постоянной времени 15 мс (системы аварийного энергоснабжения, электрогальваника и т.д.).

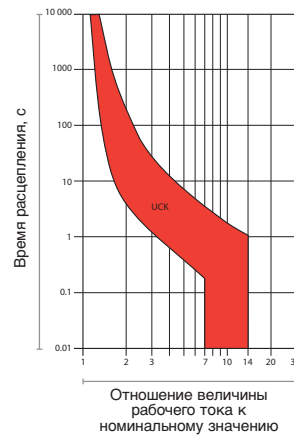
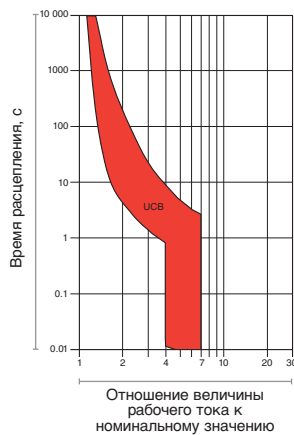
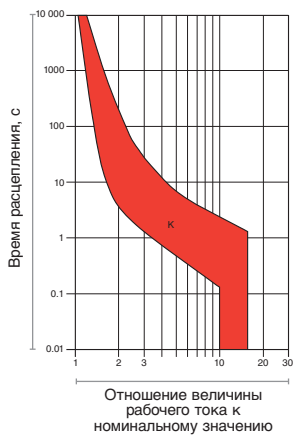
**UCK**



2CCC413227F0001

### Характеристика отключения D:

Тепловой расцепитель 1.05...1.2 x I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель 11 x I<sub>n</sub> =  
 Температура калибровки 40°C



### Характеристики отключения в соответствии с EN 60947-2

Характеристика	Номинальный ток	Тепловой расцепитель		Электромагнитный расцепитель
		Условный ток нерасцепления	Условный ток расцепления	
<b>B</b>	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.30 x I <sub>n</sub>	4 x I <sub>n</sub> +/- 20%
<b>C</b>	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.30 x I <sub>n</sub>	8 x I <sub>n</sub> +/- 20%
<b>D</b>	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.30 x I <sub>n</sub>	13 x I <sub>n</sub> +/- 20%
<b>*K</b>	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.20 x I <sub>n</sub>	13 x I <sub>n</sub> +/- 20%
<b>*KM</b>	20...63A			13 x I <sub>n</sub> +/- 20%
<b>*UCB</b>	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.30 x I <sub>n</sub>	6 x I <sub>n</sub> +/- 20%
<b>*UCK</b>	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.20 x I <sub>n</sub>	11 x I <sub>n</sub> +/- 20%

# Миниатюрный автоматический выключатель S800

## Характеристики отключения выключателей серии С

### Характеристики



**Характеристика отключения В:**

Тепловой расцепитель 1.13...1.3 x I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель  
 3...5 x I<sub>n</sub> ~  
 Температура калибровки 30°C

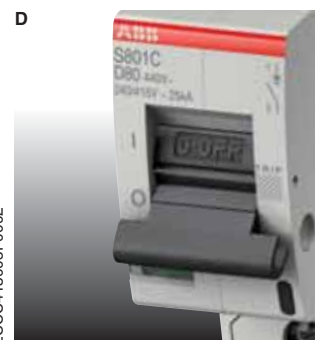
Применяется для защиты электрических цепей с резистивным характером нагрузки, в которых отсутствуют пусковые токи значительной величины (бойлеры, электрические нагреватели, кухонные плиты).



**Характеристика отключения С:**

Тепловой расцепитель 1.13...1.3 x I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель  
 5...10 x I<sub>n</sub> ~  
 Температура калибровки 30°C

Применяется для защиты электрических цепей с резистивным или слабоиндуктивным характером нагрузки (флуоресцентные и газоразрядные лампы).

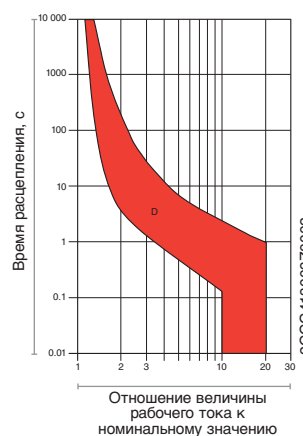
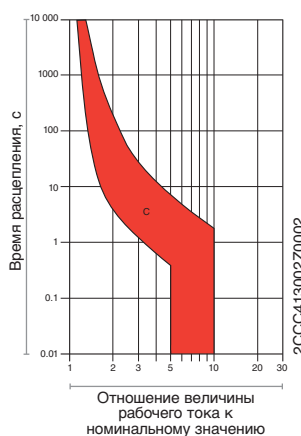
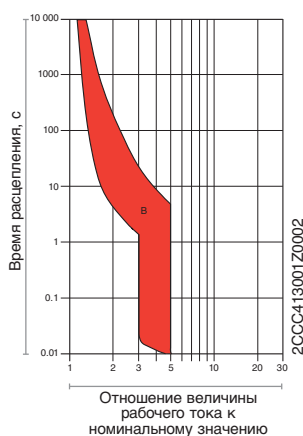


**Характеристика отключения D:**

Тепловой расцепитель 1.13...1.3 x I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель  
 10...20 x I<sub>n</sub> ~  
 Температура калибровки 30°C

Применяется для защиты электрических цепей с высокоиндуктивным характером нагрузки (электрооборудование с большими пусковыми токами: трансформаторы, конденсаторные батареи). Может использоваться как вводной выключатель.

### Tripping characteristics



### Характеристики отключения в соответствии с EN 60898-1

Характеристика	Номинальный ток	Тепловой расцепитель		Электромагнитный расцепитель	
		Условный ток нерасцепления	Условный ток расцепления	Условный ток нерасцепления	Условный ток расцепления
<b>B</b>	10...125A	1.13 x I <sub>n</sub>	1.45 x I <sub>n</sub>	3 x I <sub>n</sub>	5 x I <sub>n</sub>
<b>C</b>	10...125A	1.13 x I <sub>n</sub>	1.45 x I <sub>n</sub>	5 x I <sub>n</sub>	10 x I <sub>n</sub>
<b>D</b>	10...100A	1.13 x I <sub>n</sub>	1.45 x I <sub>n</sub>	10 x I <sub>n</sub>	20 x I <sub>n</sub>

# Миниатюрный автоматический выключатель S800

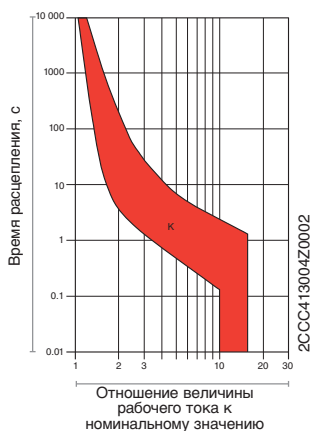
## Характеристики отключения выключателей серии С



### Характеристика отключения К:

Тепловой расцепитель 1.05...1.2 x I<sub>n</sub>  
 Электромагнитный расцепитель 13 x I<sub>n</sub> ~  
 Температура калибровки 40°C

Применяется для защиты электрических цепей с высокоиндуктивным характером нагрузки (трансформаторы, электромоторы). Обеспечивает самую эффективную защиту широкого спектра электрических систем, допуская высокие пусковые токи при запуске оборудования.



### Характеристики отключения в соответствии с EN 60947-2

Характеристика	Номинальный ток	Тепловой расцепитель		Электромагнитный расцепитель
		Условный ток нерасцепления	Условный ток расцепления	
B	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.30 x I <sub>n</sub>	4 x I <sub>n</sub> +/- 20%
C	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.30 x I <sub>n</sub>	8 x I <sub>n</sub> +/- 20%
D	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.30 x I <sub>n</sub>	13 x I <sub>n</sub> +/- 20%
K	10...125A	1.05 x I <sub>n</sub>	1.20 x I <sub>n</sub>	13 x I <sub>n</sub> +/- 20%

# Миниатюрный автоматический выключатель S800

## Характеристики отключения выключателей серии S800PV-S

### Характеристики

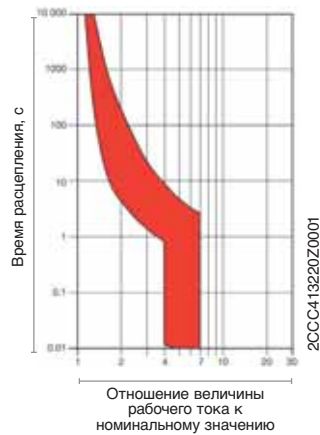


#### Характеристика отключения К:

Тепловой расцепитель  $1.05 \dots 1.3 \times I_n$   
Электромагнитный расцепитель  $6 \times I_n \sim$   
Температура калибровки  $30^\circ\text{C}$

Для применения в фотоэлектрических системах напряжением до  $1200\text{ В=}$  при постоянной времени  $\leq 5\text{ мс}$ . Не требует соблюдения полярности при подключении.

### Характеристики отключения



### Характеристики отключения в соответствии с EN 60947-2

Характеристика	Номинальный ток	Тепловой расцепитель		Электромагнитный расцепитель
		Условный ток нерасцепления	Условный ток расцепления	
PV-S	10...125 A	$1.05 \times I_n$	$1.3 \times I_n$	$6 \times I_n$

# Основные характеристики

## Отличительные особенности и назначение



2CCC413001F0002

### S800: надежность и безопасность

Специально разработанная двойная камера дугогашения обеспечивает эффективное ограничение энергии в случае возникновения короткого замыкания. При коротком замыкании, в автоматическом выключателе S800 формируется в два раза большее обратное напряжение, необходимое для гашения дуги, чем при традиционной системе дугогашения. Поэтому процесс гашения дуги происходит очень быстро.

Исключительно малое время полного отключения  $\leq 2,5$  мс гарантирует селективность отключения по отношению к вводным устройствам

Ограничение энергии до значения  $I^2t \leq 100\,000 \text{ A}^2\text{сек}$  (125A/50кА) обеспечивают резервную защиту аппаратов защиты, устанавливаемых на отходящих линиях.

Диапазон номинальных токов от 10 до 125А

**Отключающая способность:**  $I_{cu}=50 \text{ кА}$  для S800S

$I_{cu}=36 \text{ кА}$  для S800N

$I_{cu}=25 \text{ кА}$  для S800C

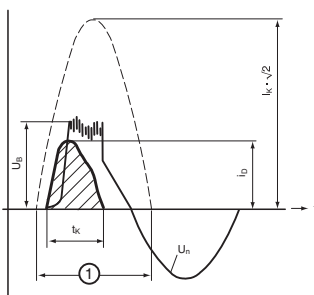
**Характеристики отключения:** B, C, D, K, KM, UCB, UCK для S800S

B, C, D для S800N

B, C, D, K для S800C

**Минимальные габаритные размеры**

**Широкий выбор дополнительных устройств**



2CCC413194Z0002

### Краткое описание

Функционирование S800S основано на использовании электрической дуги, возникающей при размыкании контактов, для ограничения тока короткого замыкания.

На контактный механизм воздействуют два механизма расцепления:

1. Тепловой расцепитель, срабатывающий с задержкой, обеспечивает защиту при перегрузке
2. Электромагнитный расцепитель мгновенного действия защищает электрическую цепь от воздействия токов короткого замыкания.

Процесс ограничения тока короткого замыкания иллюстрируется диаграммой, где:

$I_k \times \sqrt{2}$  - ожидаемый (расчетный) ток короткого замыкания

$i_D$  - максимальный ток протекающий через S800 при коротком замыкании

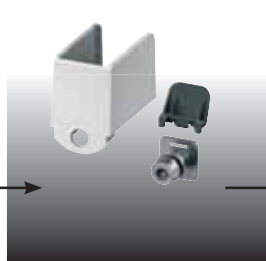
$U_n$  - напряжение на контактах выключателя

$U_B$  - напряжение на дуге

$t_K$  - полное время отключение тока короткого замыкания



2CCC413038F0002



2CCC413046F0004



2CCC413039F0004

В автоматических выключателях S800S и S800N устанавливаются клеммные терминалы двух типов: или традиционные обжимные, или для подключения кабеля с кольцевым наконечником. Независимо от используемого типа клеммного терминала, как со стороны ввода, так и со стороны нагрузки имеется плоский контакт, для подсоединения проводника сечением до  $2,5 \text{ мм}^2$ , рассчитаного на ток до 6А.



# Основные характеристики

## Отличительные особенности и назначение



2CCC413041F0002

### Индикатор положения контактов (версии S800S и S800N)

Индикатор положения контактов автоматического выключателя имеет красный цвет при замкнутых контактах и зеленый цвет при разомкнутом. При аварийном срабатывании автоматического выключателя S800 его рычаг перемещается в центральное положение ("TRIP": см. фото). Для повторного включения автоматического выключателя рычаг необходимо перевести вручную в состояние "ОТКЛ" и только затем повторно включить.

### Изолирующие свойства автоматического выключателя S800

В положении "ВЫКЛ" автоматический выключатель S800 гарантирует полный разрыв электрической цепи в соответствии со стандартом IEC 60947-2.

### Монтаж

S800 может устанавливаться на стандартную DIN рейку в любом положении без потери своих рабочих характеристик.



2CCC413206F0001

### Противопожарная защита в соответствии со стандартами NF F 16-101 и NF F 16-102 (prEN45545-2)

Автоматический выключатель S800 удовлетворяет требованиям стандарта prEN45545-2 (Применение на железной дороге - защита от пожара железнодорожных механизмов - Часть 2: Требования к характеристикам возгорания материалов и компонентов). Основной упор в защите от пожара делается на следующие положения:

- распространение огня
- уровень выделения теплоты
- распространение дыма
- токсичность

Автоматический выключатель S800 удовлетворяет классификации стандарта NF F 16-101 и NF F 16-102:

- I3F2
  - I3 нет возгорания при температуре 850°C
  - F2 индекс токсичности и плотности дыма  $\leq 40$

# Основные характеристики

## Отличительные особенности и назначение



2CCC413223F0001

### Применение автоматического выключателя S800 в цепях постоянного тока

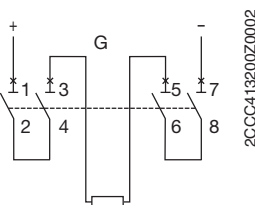
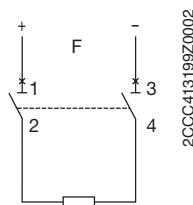
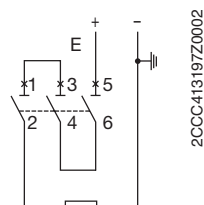
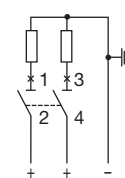
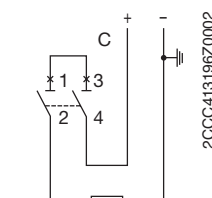
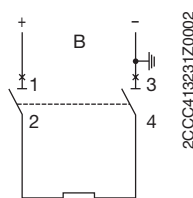
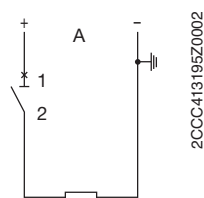
Номинальное значение постоянного напряжения до 750В (250В= на 1 полюс), диапазон номинальных токов 10 ... 125 А, максимальная отключающая способность  $I_{cu}$  = 50кА дают возможность применять автоматические выключатели S800S-UC с характеристиками UCB и UCK в большинстве схемных решений систем постоянного тока.

Примеры сфер применения:

- электротранспорт
- процессы гальваники
- фотоэлектрическая энергетика

### S800S, N, и C: до 125 В= / один полюс

Стандартные версии S800, рассчитанные для применения на переменном токе могут эффективно применяться в цепях постоянного тока до 125 В на один полюс.



### S800S-UC

Рисунок	Короткое замыкание между выходными терминалами	Замыкание на землю между выходным терминалом и "-"
A	250 В=	250 В=
B	500 В=	250 В=
C	500 В=	500 В=
D	250 В=	250 В=
E	750 В=	750 В=
F	500 В=	250 В= (двойное КЗ)
G	750 В=	500 В= (двойное КЗ)

### S800S, S800N, S800C

Рисунок	Короткое замыкание между выходными терминалами	Замыкание на землю между выходным терминалом и "-"
A	125 В=	125 В=
B	250 В=	125 В=
C	250 В=	250 В=
D	125 В=	125 В=
E	375 В=	375 В=
F	250 В=	125 В= (двойное КЗ)
G	500 В=	125 В= (двойное КЗ)

# Основные характеристики

## Отличительные особенности S800PV-S и S800PV-M

### Защита фотоэлектрической системы с помощью S800PV-S (string protection)

Стоимость фотоэлектрических батарей занимает большую часть затрат на создание всей энергоустановки. Автоматические выключатели S800PV-S предназначены для защиты этих инвестиций в случае аварии.

Пригодны для использования в цепях постоянного тока до 1200 В=  
Диапазон номинальных токов 10 ...125 А  
Надежная защита при повышенной температуре  
Максимальная отключающая способность  $I_{cu}$  = 50кА в соответствии с IEC60497-2  
Минимальное время отключения  
Свойства расцепителя/изолятора, коммутация под нагрузкой  
Полный набор аксессуаров для дистанционного управления и сигнализации

### Изолирование системы постоянного тока с помощью выключателя S800PV-M

Использование модульного выключателя S800PV-M обеспечивает надежное изолирование цепей постоянного тока при минимально используемом объеме монтажного пространства.

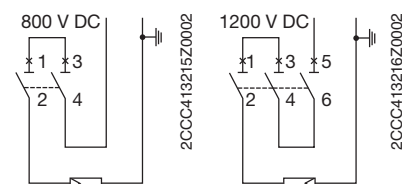
Пригодны для использования в цепях постоянного тока до 1200 В=  
Диапазон номинальных токов 10 ...125 А  
Сохранение рабочих характеристик до 60°C  
Надежная коммутация резистивной и индуктивной нагрузки  
Минимальный размеры и максимальная эффективность  
Кратковременный ток короткого замыкания  $I_{cw}$  = 1,5 кА в соответствии с IEC60947-3  
Свойства расцепителя/изолятора, коммутация под нагрузкой

### Максимальное допустимое напряжение

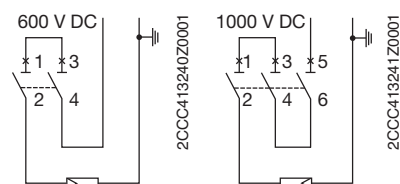
	2-полюсный	3-полюсный	4-полюсный
<b>S800PV-S</b>			
$I_n$ 10...80А	800В=	1200В=	1200В=
$I_n$ 100, 125А	600В=	1000В=	1200В=
<b>S800PV-M</b>			
$I_n$ 32, 63, 125А	800В=	1200В=	1200В=

### Возможные варианты использования

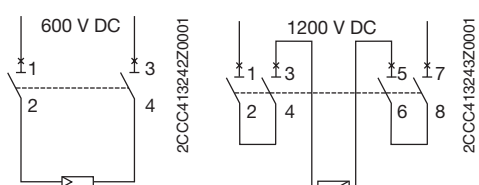
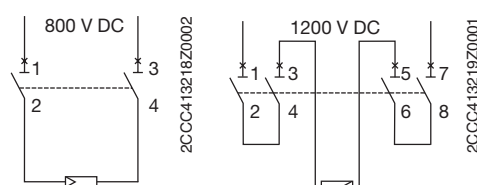
#### Заземленная цепь ≤ 80А



#### 100, 125А



#### Незаземленная цепь



# Основные характеристики

## Соответствие требованиям стандартов и сертификация

Все типы автоматических выключателей и аксессуаров к ним соответствуют международным стандартам EN/IEC 60898-1 и IEC 60947-2. Соответствие данным стандартам подтверждено организацией Electrosuisse, которая является членом IECCEE. Система обеспечения качества компании ABB Schweiz AG CMC Low Voltage Products соответствует международному стандарту качества ISO 9001:2000. Действия по защите окружающей среды не ограничиваются только сертификацией согласно ISO14001, компания, также, придерживается добровольных обязательств по сокращению эмиссии CO<sub>2</sub>, что раз в два года подтверждается сертификатом Швейцарского энергетического агентства.

Мы преданы идее всеобъемлющего сокращения загрязнения окружающей среды. Среди прочего, это подтверждается нашим выбором использования нетоксичных пластмасс, упаковочных материалов пригодных для переработки и бережного отношения к ресурсам.

2CCC413221F0001

2CCC413222F0001

2CCC413319F0001

2CCC413261F0001

2CCC413260F0001

2CCC413244F0001

2CCC413243F0001

2CCC413242F0001

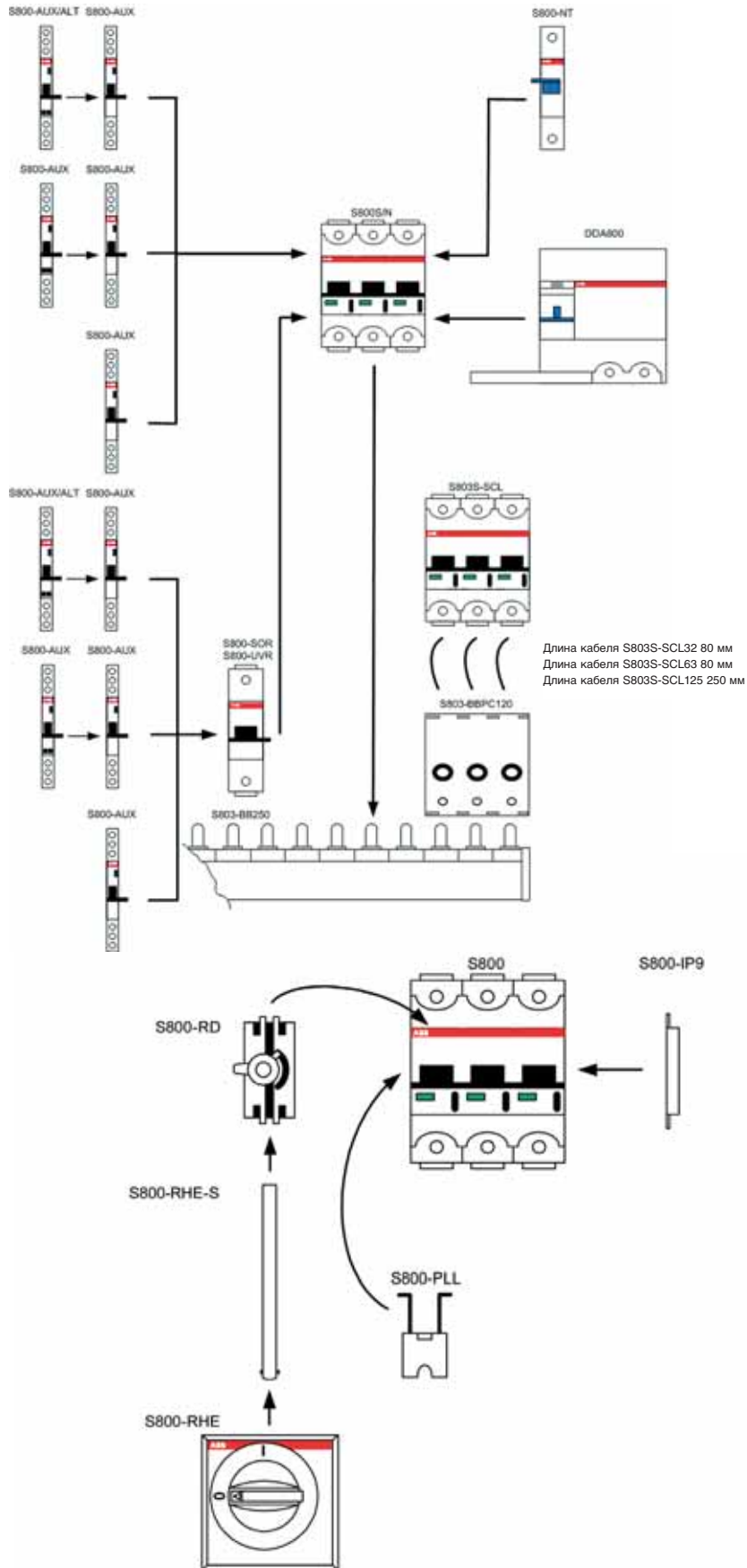
2CCC413241F0001

Основные характеристики

# Основные характеристики

Дополнительные устройства и аксессуары для S800S, S800N, S800C

## Монтаж дополнительных устройств



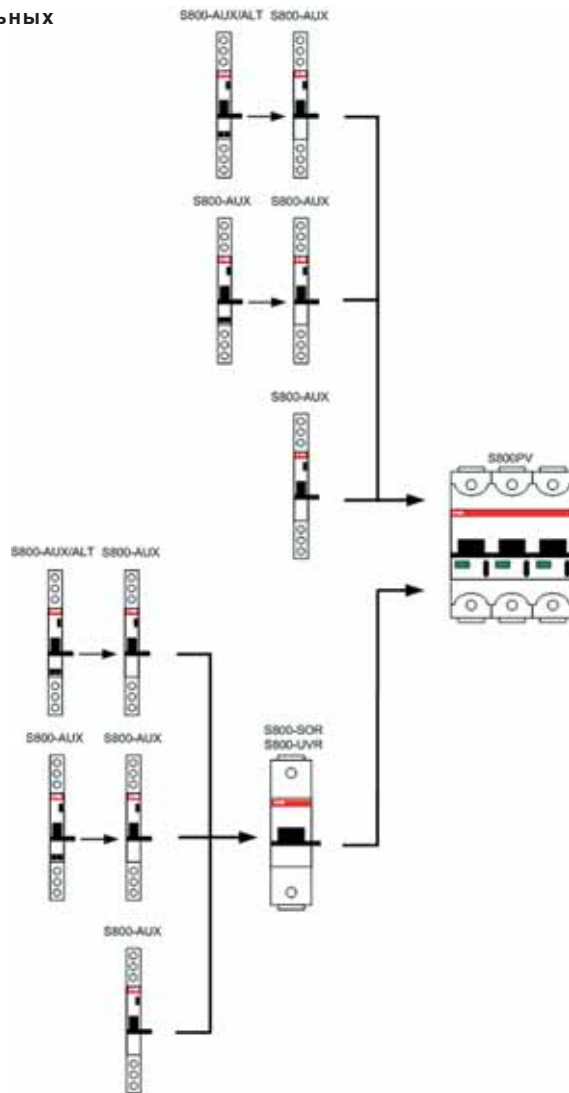
2CCC413059Z0206

2CCC413057Z0002

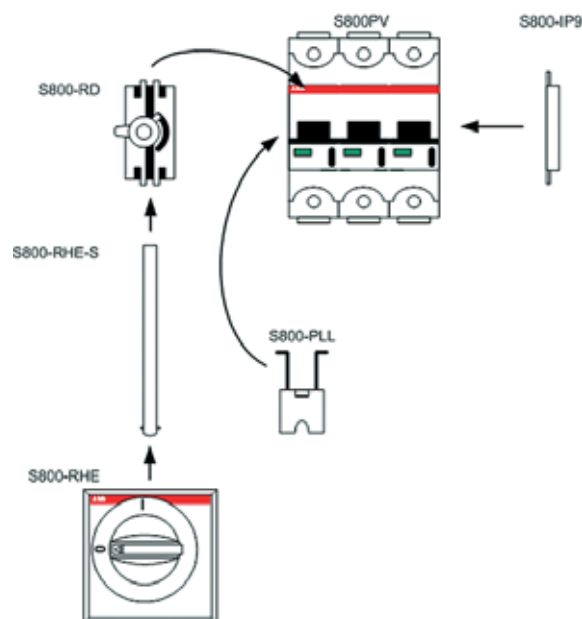
# Основные характеристики

## Дополнительные устройства и аксессуары для S800PV-S

### Монтаж дополнительных устройств



2CCC413213Z0001



2CCC413214Z0001

# Основные характеристики

## Дополнительные устройства и аксессуары

### S803-SCL

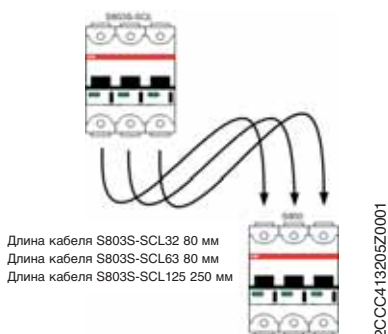
Ограничитель токов короткого замыкания

Совместное использование S803S-SCL и S803S позволяет ограничивать токи короткого замыкания величиной до **100кА**, при номинальном напряжении 440 В~ и токе до 125А.

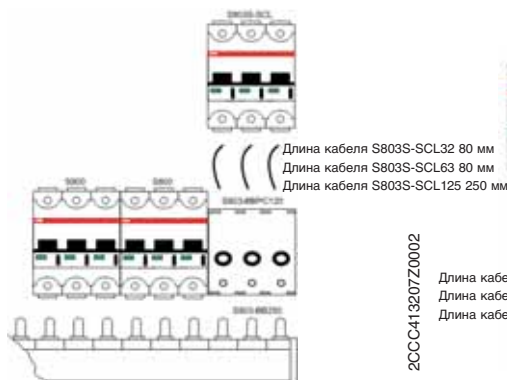
При номинальном напряжении 690В~ обеспечивается отключающая способность **50кА**.

Примеры подключения	Номинальное напряжение $U_e$	Максимальная откл. способность $I_{cu}$	Рабочая откл. способность $I_{cs}$
S803S-SCL125 + S803S-C125	440VAC	100кА	100кА
S803S-SCL63 + S803S-K63	690VAC	50кА	50кА
S803S-SCL32 + S803S-B16	440VAC	100кА	100кА
	690VAC	50кА	50кА

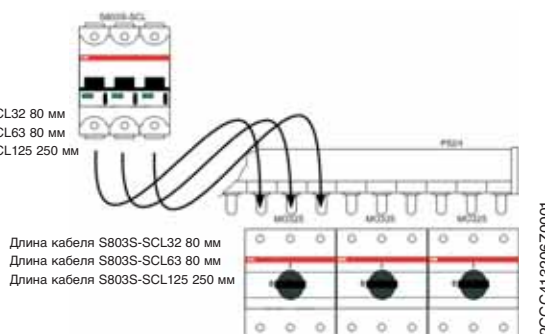
#### Одиночная защита



#### Групповая защита



#### Групповая защита



### S800-AUX

Модуль дополнительных контактов

Модуль дополнительных контактов предназначен для индикации состояния контактов основного устройства защиты. Две группы перекидных контактов переключаются синхронно с автоматическим выключателем при:

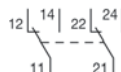
- ручном отключении автоматического выключателя
- срабатывании автоматического выключателя при тепловой перегрузке
- срабатывании автоматического выключателя при коротком замыкании

Тестовая кнопка имитирует срабатывание дополнительных контактов без расцепления контактов основного устройства защиты.

Действие вспомогательных контактов

- позиция выкл. автоматического выключателя      контакты 11 - 12 и 21 - 22 замкнуты
- позиция вкл. автоматического выключателя      контакты 11 - 14 и 21 - 24 замкнуты

- Пользователь может установить два модуля дополнительных контактов с левой стороны автоматического выключателя.



# Основные характеристики

## Дополнительные устройства и аксессуары



2ССС413070F0001

### S800-AUX/ALT

#### Комбинированный модуль дополнительных и сигнальных контактов

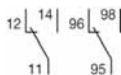
Комбинированный модуль дополнительных и сигнальных контактов предназначен для определения положения контактов и индикации срабатывания автоматического выключателя.

Сигнальные контакты ALT определяют только следующие случаи срабатывания автоматического выключателя:

- расцепление контактов автоматического выключателя при тепловой перегрузке
- расцепление контактов автоматического выключателя в случае К. З.

Тестовая кнопка имитирует срабатывание дополнительного устройства без расцепления контактов автоматического выключателя.

Кнопка Reset служит для сбрасывания контактов сигнального контакта в начальное положение после автоматического срабатывания выключателя.



#### Функционирование вспомогательных контактов - AUX

- состояние автоматического выключателя - "ВЫКЛ"      контакты 11 - 12 закрыты
- состояние автоматического выключателя - "ВКЛ"      контакты 11 - 14 закрыты

#### Функционирование сигнальных контактов ALT

- нет аварийного срабатывания      контакты 95 - 98 закрыты
- аварийное срабатывание      контакты 95 - 96 закрыты

Пользователь может установить комбинированный модуль дополнительных/сигнальных контактов с левой стороны автоматического выключателя.



2ССС413067F0001

### S800-NT

#### Расцепитель нейтрали

Обеспечивает отключение нейтрали после расцепления контактов основного устройства.

- Пользователь может установить расцепитель нейтрали с правой стороны автоматического выключателя.



# Основные характеристики

## Дополнительные устройства и аксессуары



2CCC413239F0001

### S800-SOR

#### Параллельный расцепитель

Производит удаленное отключение автоматического выключателя электрическим импульсом. Срабатывание параллельного расцепителя гарантировано происходит в диапазоне от 70% до 110% управляющего напряжения переменного или постоянного тока.

- Монтируется на левую сторону автоматического выключателя.



2CCC413240F0001

### S800-UVR

#### Расцепитель минимального напряжения

Расцепитель минимального напряжения размыкает контакты S800 при падении напряжения до значения ниже  $0,7 \times U_n$ . После отключения S800 может быть включен при напряжении больше  $0,85 \times U_n$ .

- Монтируется на левую сторону автоматического выключателя.



2CCC413060F0001

### Элементы шинной системы S800

Система шин состоит из:

S803-BB250	3 фазная шинная сборка, 24 полюса, 250А, 2 наконечника
S803-BBPC120	120мм <sup>2</sup> 3-полюсный соединительный терминал
S800-BBIC	изолирующий колпачок
S800-END	наконечник



2CCC413048F0001

### Unifix H

Система Unifix H имеет питающие модули до 400 А дает возможность потребителю создавать системы распределения с высокой степенью стандартизации. Широкий выбор компонент и адаптеров, в том числе и для S800 позволяет разрабатывать гибкие и высокоэффективные решения.

Для серии S800 предназначены следующие типы адаптеров:

- ED2557 L1  $\leq 32A$
- ED2558 L2  $\leq 32A$
- ED2559 L3  $\leq 32A$
- ED2560 N  $\leq 32A$
- ED2551 L1 125A
- ED2553 L2 125A
- ED2554 L3 125A
- ED2554 N 125A
- ED2550 элемент заполнения

# Основные характеристики

## Дополнительные устройства и аксессуары



2SCC413060F0001

### S800 Mirage

Применение прошедшего типовые испытания, распределительного щита S800 Mirage сокращает временные затраты. Компактные размеры обеспечивают высокий уровень использования пространства. Снимаемые передняя и задняя панель сокращают затраты на установку и дают дополнительные возможности по расширению системы.

Детальная информация содержится в документации на S800 Mirage 1SKC802023C02xx.



2SCC413062F0001

### S800-RD

#### Поворотный механизм для управления выключателем с помощью рукоятки

Рукоятка устанавливается на дверь распределительного щита.

Имеется возможность блокировки в положении "ВЫКЛ" для предотвращения включения устройства.

Привод рукоятки устанавливаемой на дверь распределительного щита состоит из:

- Рукоятки S800-RHE-H, -EM
- штока (500мм) S800-RHE-S



2SCC413068F0001

### S800-IP9

#### Элемент заполнения

Для заполнения неиспользуемого пространства на DIN рейке. Благодаря ширине в 9мм элемент заполнения может быть заменен на любой элемент из ряда S800.



2SCC413066F0001

### S800-PLL

#### Адаптер для установки замка

Установка замка предотвращает несанкционированное включение и отключение устройства. Скоба адаптера легко продевается сквозь специальное отверстие в рычаге автоматического выключателя и замыкается навесным замком (дужка замка должна иметь диаметр 4мм).

# Основные характеристики

## Дополнительные устройства и аксессуары



### S800-CT, -RT

#### Сменные клеммные терминалы

Позволяет заменять клеммные терминалы для кабеля на клеммные терминалы для кабеля с кольцевым наконечником и наоборот.

Поставка сменных терминалов S800-CT включает :

- клеммный терминал
- изолирующий элемент

Поставка сменных переходников S800-RT включает :

- муфту, изоляционную клеммную муфту, винт с головкой под торцевой ключ

### S800-ILS

#### Система индивидуальной идентификации

Система индивидуальной идентификации представляет собой самоклеющуюся полиэстерную фольгу размером А5.

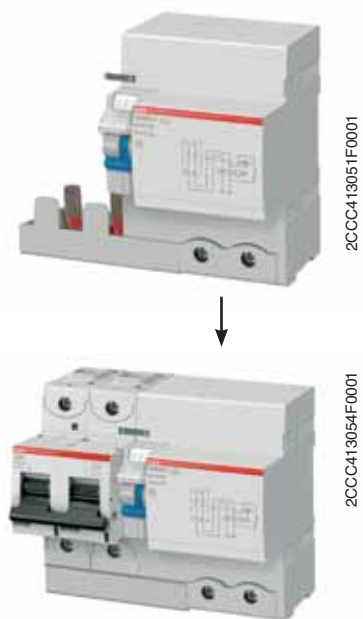
### DDA800

#### Блочное устройство защитного отключения

К автоматическому выключателю S800 может быть подключено УЗО DDA800. Ряд DDA800 включает приборы класса AC и A, селективные S и с задержкой срабатывания - AP-R. Функциональность приборов может быть проверена в любой момент времени с помощью кнопки тест. Устройства защитного отключения DDA800 обеспечивают эффективную противопожарную защиту. Приборы с номинальным током утечки  $I_n \leq 30$  mA гарантируют защиту персонала при прямом и непрямом прикосновении, в дополнении к обязательным мерам безопасности, описанным в нормативных документах.

- Блочные УЗО DDA800 соответствуют требованиям стандарта EN-60947-2 Annex B.

- Блочное УЗО DDA800 монтируется с правой стороны автоматического выключателя





## Технические данные

<b>Основные определения</b> .....	3/2
<b>Технические характеристики</b>	
S800S .....	3/3
S800N .....	3/5
S800C .....	3/7
S800PV .....	3/8
Дополнительные устройства и аксессуары .....	3/10
<b>Характеристики ограничения энергии в условиях короткого замыкания</b>	
S800S-B, -C, -D, -K .....	3/14
S800N-B, -C, -D .....	3/15
S800C-B, -C, -D, -K .....	3/16
<b>Характеристики ограничения тока в условиях короткого замыкания</b>	
S800S-B, -C, -D, -K .....	3/17
S800N-B, C, D .....	3/18
S800C-B, -C, -D, -K .....	3/19
<b>Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения резервной защиты отходящих линий (back-up protection)</b>	
S800S-S200, -S200M, -S200P .....	3/20
S800S-S400E, -S400M .....	3/21
S800N-S200, -S200M, -S200P .....	3/22
S800N-S400E, -S400M .....	3/23
S800C-S200, -S200M, -S200P .....	3/24
S800C-S400E, -S400M .....	3/25
<b>Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения</b>	
S800S-S200 .....	3/26
S800S-S200M .....	3/28
S800S-S200P .....	3/30
S800S-S400E .....	3/32
S800S-S400M .....	3/33
Tmax-S800S .....	3/35
S800N-S200 .....	3/38
S800N-S200M .....	3/40
S800N-S200P .....	3/42
S800N-S400E .....	3/44
S800N-S400M .....	3/45
Tmax-S800N .....	3/47

---

# Основные определения

---

## Номинальная отключающая способность $I_{cn}$

В соответствии с EN 60898-1

Величина максимального тока, при номинальном рабочем напряжении и при номинальной частоте, который может быть отключен аппаратом защиты без повреждения. Определяется как эффективное значение.

## Максимальная отключающая способность $I_{cu}$

В соответствии с EN 60947-2

Максимальное значение тока короткого замыкания, которое автоматический выключатель может дважды отключить в соответствии с последовательностью **ОТКЛ - ПАУЗА - ВКЛ - ОТКЛ** при соответствующем рабочем напряжении. После выполнения указанной последовательности от автоматического выключателя не требуется проводить его номинальный ток.

## Рабочая отключающая способность $I_{cs}$

В соответствии с EN 60947-2

Максимальное значение тока короткого замыкания, которое автоматический выключатель может трижды отключить в соответствии с последовательностью **ОТКЛ - ПАУЗА - ВКЛ - ОТКЛ - ПАУЗА - ВКЛ - ОТКЛ** при соответствующем рабочем напряжении и определенном коэффициенте мощности. После выполнения данной последовательности от автоматического выключателя требуется проводить его номинальный ток.

## Номинальное напряжение изоляции $U_i$

Значение напряжения, по которому определяют испытательное напряжение при испытании изоляционных свойств, расстояние утечки и воздушные зазоры.

## Номинальное допустимое импульсное напряжение $U_{imp}$

Пиковое значение импульсного напряжения заданной формы и полярности, которое автоматический выключатель, в установленных условиях испытания, может выдержать без повреждения, и которому соответствуют значения воздушных зазоров.

## Резервная защита

Координация по токам перегрузки устройств защиты, соединенных последовательно, в случае если устройство, расположенное, как правило, но не обязательно, на входной стороне, осуществляет защиту с помощью или без помощи второго защитного устройства, предотвращая его чрезмерную нагрузку [IEC 60947-1, definition 2.5.24].

## Полная селективность

Координация по токам перегрузки двух устройств защиты, соединенных последовательно, при которой аппарат со стороны нагрузки осуществляет защиту без срабатывания второго защитного аппарата [IEC 60947-2, definition 2.17.2].

## Частичная селективность

Координация по токам перегрузки двух устройств защиты, соединенных последовательно, при которой аппарат со стороны нагрузки осуществляет защиту без срабатывания второго защитного аппарата до определенного уровня тока перегрузки [IEC 60947-2, definition 2.17.3].

# Технические данные

## Миниатюрный автоматический выключатель S800S

Характеристики отключения		S800S			
		B, C, D	K	KM	UCB, UCK
Номинальный ток $I_n$	[A]	10...125	10...125	20...63	10...125
Количество полюсов		1...4	1...4	3	1...4
Номинальное напряжение $U_e$					
переменное ~ 50/60 Гц	[В]	400/690	400/690	400/690	-
постоянное =/полюс	[В]	макс. 125	макс. 125	макс. 125	макс. 250
Напряжение изоляции $U_i$	[В]	690	690	690	250 <sup>1</sup>
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$	[кВ]	8	8	8	8
<b>Максимальная отключающая способность <math>I_{cu}</math> в соответствии с IEC 60947-2</b>					
~ 50/60 Гц 240/415В	[кА]	50	50	50	-
~ 50/60 Гц 254/440В (10...80А)	[кА]	30	30	30	-
~ 50/60 Гц 254/440В (100...125А)	[кА]	30	30	30	-
~ 50/60 Гц 289/500В (10...63А)	[кА]	15	15	15	-
~ 50/60 Гц 289/500В (80А)	[кА]	15	15	15	-
~ 50/60 Гц 289/500В (100...125А)	[кА]	10	10	10	-
~ 50/60 Гц 400/690В (10...80А)	[кА]	6	6	6	-
~ 50/60 Гц 400/690В (100...125А)	[кА]	4.5	4.5	4.5	-
= 125В (1 полюс)	[кА]	30	30		
= 250В (2 полюса)	[кА]	30	30		
= 375В (3 полюса)	[кА]	30	30	30	
= 500В (2 полюса)	[кА]	30	30		
= 250В (1 полюс)	[кА]	-	-	-	50
= 500В (2 полюса)	[кА]	-	-	-	50
= 750В (3 полюса)	[кА]	-	-	-	50
= 750В (4 полюса)	[кА]	-	-	-	50
<b>Номинальная отключающая способность <math>I_{cn}</math> в соответствии с EN 60898-1</b>					
~ 50/60 Гц 240/415В (до 80А)	[кА]	25	-	-	-
<b>Рабочая отключающая способность <math>I_{cs}</math> в соответствии с IEC 60947-2</b>					
~ 50/60 Гц 240/415В	[кА]	40	40	40	-
~ 50/60 Гц 254/440В (10...80А)	[кА]	22.5	22.5	22.5	-
~ 50/60 Гц 254/440В (100...125А)	[кА]	15	15	15	-
~ 50/60 Гц 289/500В (10...63А)	[кА]	11	11	11	-
~ 50/60 Гц 289/500В (80А)	[кА]	8	8	8	-
~ 50/60 Гц 289/500В (100...125А)	[кА]	5	5	5	-
~ 50/60 Гц 400/690В (10...80А)	[кА]	4	4	4	-
~ 50/60 Гц 400/690В (100...125А)	[кА]	3	3	3	-
= 125В (1 полюс)	[кА]	30	30		
= 250В (2 полюса)	[кА]	30	30		
= 375В (3 полюса)	[кА]	30	30	30	
= 500В (2 полюса)	[кА]	30	30		
= 250В (1 полюс)	[кА]	-	-	-	50
= 500В (2 полюса)	[кА]	-	-	-	50
= 750В (3 полюса)	[кА]	-	-	-	50
= 750В (4 полюса)	[кА]	-	-	-	50
<b>Рабочая отключающая способность <math>I_{cs}</math> в соответствии с EN 60898-1</b>					
~ 50/60 Гц 240/415В (до 80А)	[кА]	12.5	-	-	-
Номинальная частота	[Гц]	50/60, 16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	50/60, 16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	50/60	-
Полное время отключения (240/415В; 50кА)	[мс]			≤2.5	
Монтажная позиция				любая	
Свойства разъединителя в соответствии с IEC 60947-2				да	
Стандарты		EN 60898-1	-	IEC 60947-2	-
Подключение Cu (10...32А)	[мм <sup>2</sup> ]			1...25 многожильный 1...35 одножильный	
Подключение Cu (40...125А)	[мм <sup>2</sup> ]			6...50 многожильный 6...70 одножильный	
Усилие затягивания	[Нм]			мин. 3 / макс. 4	
Питание ~/=/				любое	
Монтаж на DIN рейку				EN 60715	
Допустимая рабочая температура	[°C]			-25...+60	
Температура хранения	[°C]			-40...+70	
Степень защиты				IP20	
				IP40 (для тумблера)	
Классификация в соответствии с NF F 16-101, NF F 16-102				I3F2	
Виброустойчивость				IEC 60068-2-27; IEC 60068-2; EN 61373 Cat.1/Class B	

<sup>1</sup> постоянное напряжение /1 полюс

# Технические данные

## Миниатюрный автоматический выключатель S800S

Внутреннее сопротивление и мощность рассеивания при температуре окружающей среды 25°C

Ном. ток $I_n$ [A]	Внутреннее сопротивление $R_i$ [мΩ]			Мощность рассеивания [Вт]		
	B, C, D, K	KM	UCB, UCK	B, C, D, K	KM	UCB, UCK
10	15.2	-	15.2	1.5	-	1.5
13	12.1	-	12.1	2.0	-	2.0
16	12.1	-	12.1	3.1	-	3.1
20	8.7	2.7	8.7	3.5	1.1	3.5
25	6.8	3.0	6.8	4.2	1.9	4.2
32	3.1	1.7	3.1	3.1	1.7	3.1
40	2.3	1.6	2.3	3.7	2.6	3.7
50	1.7	1.1	1.7	4.3	2.8	4.3
63	1.6	1.0	1.6	6.2	4.0	6.2
80	1.0	-	1.0	6.4	-	6.4
100	0.8	-	0.8	8.3	-	8.3
125	0.6	-	0.6	9.4	-	9.4

Влияние температуры окружающей среды

Для одиночного расположения приборов

### S800S-B, -C, -D, -UCB

$I_n$ [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0
13	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4
16	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.8
20	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.0
25	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.0
32	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8	26.9	25.6
40	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.0
50	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5	42.0	40.0
63	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8	52.9	50.4
80	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6	67.2	64.0
100	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0	84.0	80.0
125	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8	105.0	100.0

### S800S-K, -UCK

$I_n$ [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.9	11.6	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7
13	15.6	15.1	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3
16	19.1	18.6	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9
20	23.9	23.2	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4
25	29.9	29.1	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8
32	38.2	37.2	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8
40	47.8	46.5	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8
50	59.7	58.1	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5
63	75.3	73.2	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8
80	95.6	93.0	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6
100	119.5	116.2	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0
125	149.4	145.3	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8

# Технические данные

## Миниатюрный автоматический выключатель S800N

		S800N
Характеристики отключения		B, C, D
Номинальный ток $I_n$	[A]	10...125
Количество полюсов		1...4
Номинальное напряжение $U_e$		
переменное ~ 50/60 Гц	[В]	400/690
постоянное = / 1 полюс	[В]	макс. 125
Напряжение изоляции $U_i$		690
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$		8
Максимальная отключающая способность $I_{cu}$ в соответствии с IEC 60947-2		
~ 50/60 Гц 240/415В	[кА]	36
~ 50/60 Гц 254/440В (10...80А)	[кА]	20
~ 50/60 Гц 254/440В (100...125А)	[кА]	20
~ 50/60 Гц 289/500В (10...63А)	[кА]	10
~ 50/60 Гц 289/500В (80А)	[кА]	10
~ 50/60 Гц 289/500В (100...125А)	[кА]	10
~ 50/60 Гц 400/690В (10...80А)	[кА]	4.5
~ 50/60 Гц 400/690В (100...125А)	[кА]	4.5
= 125В (1 полюс)	[кА]	20
= 250В (2 полюса)	[кА]	20
= 375В (3 полюса)	[кА]	20
= 500В (2 полюса)	[кА]	20
Номинальная отключающая способность $I_{cs}$ в соответствии с EN 60898-1		
~ 50/60 Гц 240/415В (до 80А)	[кА]	20
Рабочая отключающая способность $I_{cs}$ в соответствии с IEC 60947-2		
~ 50/60 Гц 240/415В	[кА]	30
~ 50/60 Гц 254/440В (10...80А)	[кА]	15
~ 50/60 Гц 254/440В (100...125А)	[кА]	10
~ 50/60 Гц 289/500В (10...63А)	[кА]	8
~ 50/60 Гц 289/500В (80А)	[кА]	5
~ 50/60 Гц 289/500В (100...125А)	[кА]	5
~ 50/60 Гц 400/690В (10...80А)	[кА]	3
~ 50/60 Гц 400/690В (100...125А)	[кА]	3
= 125В (1 полюс)	[кА]	20
= 250В (2 полюса)	[кА]	20
= 375В (3 полюса)	[кА]	20
= 500В (2 полюса)	[кА]	20
Рабочая отключающая способность $I_{cs}$ в соответствии с EN 60898-1		
~ 50/60 Гц 240/415В (до 80А)	[кА]	10
Номинальная частота		[Гц] 50/60
Полное время отключения (240/415В; 36кА)		[мс] ≤2.5
Монтажная позиция		любая
Свойства разъединителя в соответствии с IEC 60947-2		да
Стандарты		IEC 60947-2 EN 60898-1
Подключение Cu (10...32А)		[мм <sup>2</sup> ] 1...25 многожильный 1...35 одножильный
Подключение Cu (40...125А)		[мм <sup>2</sup> ] 6...50 многожильный 6...70 одножильный
Усилие затягивания		[Нм] мин. 3 / макс. 4
Монтаж на DIN рейку		EN 60715
Допустимая рабочая температура		[°C] -25...+60
Температура хранения		[°C] -40...+70
Степень защиты		IP20 IP40 (для тумблера)
Классификация в соответствии с NF F 16-101, NF F 16-102		I3F2



# Технические данные

## Миниатюрный автоматический выключатель S800N

Внутреннее сопротивление и мощность рассеивания при температуре окружающей среды 25°C

Ном. ток $I_n$ [A]	Внутреннее сопротивление $R_i$ [мΩ]	Мощность рассеивания [Вт]
	B, C, D	B, C, D
10	15.2	1.5
13	12.1	2.0
16	12.1	3.1
20	8.7	3.5
25	6.8	4.2
32	3.1	3.1
40	2.3	3.7
50	1.7	4.3
63	1.6	6.2
80	1.0	6.4
100	0.8	8.3
125	0.6	9.4

Влияние температуры окружающей среды

Для одиночного расположения приборов

S800N-B, C, D

$I_n$ [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0
13	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4
16	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.8
20	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.0
25	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.0
32	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8	26.9	25.6
40	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.0
50	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5	42.0	40.0
63	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8	52.9	50.4
80	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6	67.2	64.0
100	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0	84.0	80.0
125	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8	105.0	100.0

# Технические данные

## Миниатюрный автоматический выключатель S800C

		S800C
Характеристики отключения		<b>B, C, D, K</b>
Номинальный ток $I_n$	[A]	10...125
Количество полюсов		1...4
Номинальное напряжение $U_e$		
переменное ~ 50/60 Гц	[В]	254/440
постоянное / 1 полюс	[В]	макс. 125
Напряжение изоляции $U_i$	[В]	500
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$	[кВ]	8
Максимальная отключающая способность $I_{cu}$ в соответствии с IEC 60947-2		
~ 50/60 Гц 240/415В	[кА]	25
~ 50/60 Гц 254/440В (10...80А)	[кА]	15
= 125В (1 полюс)	[кА]	10
= 250В (2 полюса)	[кА]	10
= 375В (3 полюса)	[кА]	10
= 500В (2 полюса)	[кА]	10
Рабочая отключающая способность $I_{cs}$ в соответствии с IEC 60947-2		
~ 50/60 Гц 240/415В	[кА]	18
~ 50/60 Гц 254/440В (10...80А)	[кА]	10
= 125В (1 полюс)	[кА]	10
= 250В (2 полюса)	[кА]	10
= 375В (3 полюса)	[кА]	10
= 500В (2 полюса)	[кА]	10
Номинальная отключающая способность $I_{cn}$ в соответствии с EN 60898-1		
~ 50/60 Гц 240/415В (характеристики B, C, D*)	[кА]	15
Рабочая отключающая способность $I_{cs}$ в соответствии с EN 60898-1		
~ 50/60 Гц 240/415В до (характеристики B, C, D*)	[кА]	7,5
Номинальная частота	[Гц]	50/60
Время расцепления (240/415В; 25кА)	[мс]	<= 2,5
Монтажная позиция		любая
Свойства разъединителя в соответствии с IEC 60947-2		да
Стандарты		IEC 60947-2, EN 60898-1*
Подключение Cu (10...32А)	[мм <sup>2</sup> ]	1...25 многожильный 1...35 одножильный
Подключение Cu (40...125А)	[мм <sup>2</sup> ]	6...50 многожильный 6...70 одножильный
Усилие затягивания	[Нм]	3...4
Монтаж на DIN рейку		EN 60715
Допустимая рабочая температура		-25...+60
Температура хранения	[°C]	-40...+70
Степень защиты	[°C]	IP20
Классификация в соответствии с NF F 16-101, NF F 16-102		IP40 (для тумблера) I3F2

\* S800C-D125 и S800C-K только в соответствии с IEC 60947-2

# Технические данные

## Серия S800 для применения в фотоэлектрических системах

		S800PV		
Тип прибора		S	M	
Номинальный ток $I_n$	[A]	10...80	100, 125	32, 63, 125
Количество полюсов		2...4	2...4	2...4
Номинальное напряжение $U_e$				
постоянное / 2 полюса	[В]	800	600	800
постоянное / 3 полюса	[В]	1200	1000	1200
постоянное / 4 полюса	[В]	1200	1200	1200
Напряжение изоляции $U_i$	[В]		1500	1500
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$	[кВ]		8	8
Максимальная отключающая способность $I_{cu}$ в соответствии с IEC 60947-2				
= 800В (2 полюса)	[кА]		5	-
= 1200В (3 полюса)	[кА]		5	-
= 1200В (4 полюса)	[кА]		5	-
Рабочая отключающая способность $I_{cs}$ в соответствии с IEC 60947-2				
= 800В (2 полюса)	[кА]		5	-
= 1200В (3 полюса)	[кА]		5	-
= 1200В (4 полюса)	[кА]		5	-
Максимальный ток короткого замыкания $I_{cw}$ в соответствии с IEC 60947-3				
= 800В (2 полюса)	[кА]		-	1.5
= 1200В (3 полюса)	[кА]		-	1.5
= 1200В (4 полюса)	[кА]		-	1.5
Максимальная включающая способность $I_{cm}$ в соответствии с IEC 60947-3				
= 800В (2 полюса)	[кА]		-	0.5
= 1200В (3 полюса)	[кА]		-	0.5
= 1200В (4 полюса)	[кА]		-	0.5
Монтажная позиция			любая	любая
Свойства разъединителя в соответствии с IEC 60947-2			да	да
Стандарты			IEC 60947-2	IEC 60947-3
Подключение Cu (10...32A)	[мм <sup>2</sup> ]		1...25 многожильный 1...35 одножильный	
Подключение Cu (40...125A)	[мм <sup>2</sup> ]		6...50 многожильный 6...70 одножильный	
Усилие затягивания	[Нм]		мин. 3 / макс. 4	мин. 3 / макс. 4
Монтаж на DIN рейку			EN 60715	EN 60715
Допустимая рабочая температура	[°C]		-25...+60	-25...+60
Температура хранения	[°C]		-40...+70	-40...+70
Степень защиты			IP20	
			IP40 (для тумблера)	
Виброустойчивость			IEC 60068-2-6; EN 61373 Cat.1/Class B	
Категория применения			A	DC-21A
Степень загрязнения			2	2
Категория перенапряжения			III	III

## Технические данные

### Серия S800 для применения в фотоэлектрических системах

Внутреннее сопротивление и мощность рассеивания при температуре окружающей среды 25°C

Ном. ток $I_n$ [A]	Внутреннее сопротивление $R_i$ [мΩ]		Мощность рассеивания [Вт]	
	PV-S	PV-M	PV-S	PV-M
10	15.2		1.5	
13	12.1		2.0	
16	12.1		3.1	
20	8.7		3.5	
25	6.8		4.2	
32	3.1	1.8	3.1	1.8
40	2.3		3.7	
50	1.7		4.3	
63	1.6		6.2	
80	1.0		6.4	
100	0.8		8.3	
125	0.6	0.5	5.4	7.2

Влияние температуры окружающей среды

Для одиночного расположения приборов

#### S800PV-S

$I_n$ [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0
13	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4
16	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.8
20	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.0
25	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.0
32	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8	26.9	25.6
40	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.0
50	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5	42.0	40.0
63	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8	52.9	50.4
80	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6	67.2	64.0
100	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0	84.0	80.0
125	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8	105.0	100.0

# Технические данные

## Дополнительные устройства

### Электрические свойства

### Модуль дополнительных контактов S800-AUX

Категория применения в соответствии с IEC60947-5-1		AC15 400/2A AC15 240/6A DC13 250/0.55A DC13 125V/1.1A DC13 60V/2A DC13 24V/4A
Номинальный ток $I_n$	[A]	6
Напряжение изоляции $U_i$	[В]	690
Количество контактов		2
Напряжение $U_{test}$ (1.2/50мс)	[кВ]	6
Степень загрязнения		3
Стандарт		IEC 60947-5-1 / UL 489
Контакты		перекидные
Подключение $C_u$	[мм <sup>2</sup> ]	1 x 2.5 2 x 1.5
Усилие затягивания	[Нм]	1
Монтаж на DIN рейку		EN 60715
Степень защиты		IP20
Допустимая рабочая температура	[°C]	-25...+60
Температура хранения	[°C]	-40...+70
Количество рабочих циклов		6000 циклов включения
Виброустойчивость		IEC 60068-2-6; EN 61373 Cat.1/Class B

### Комбинированный модуль дополнительных и сигнальных контактов S800 AUX/ALT

Категория применения в соответствии с IEC60947-5-1		AC15 400/2A AC15 240/6A DC13 250/0.55A DC13 125V/1.1A DC13 60V/2A DC13 24V/4A
Номинальный ток $I_n$	[A]	6
Напряжение изоляции $U_i$	[В]	690
Количество контактов		2 (1x AUX, 1x AUX/ALT)
Напряжение $U_{test}$ (1.2/50мс)	[кВ]	6
Степень загрязнения		3
Стандарт		IEC 60947-5-1 / UL 489
Контакты		перекидные
Подключение $C_u$	[мм <sup>2</sup> ]	1 x 2.5 2 x 1.5
Усилие затягивания	[Нм]	1
Монтаж на DIN рейку		EN 60715
Степень защиты		IP20
Допустимая рабочая температура	[°C]	-25...+60
Температура хранения	[°C]	-40...+70
Количество рабочих циклов		6000 циклов включения
Виброустойчивость		IEC 60068-2-6; EN 61373 Cat.1/Class B

# Технические данные

## Дополнительные устройства

### Электрические свойства

### Ограничитель тока короткого замыкания

Номинальный ток	[A]	32, 63, 125
Количество полюсов		3
Номинальное рабочее напряжение	[В~]	400/690
Напряжение изоляции	[В]	690
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$	[кВ]	8
Максимальная отключающая способность $I_{cu}$ в соответствии с IEC 60947-2		
400В~	[кА]	100
440В~	[кА]	100
690В~	[кА]	50
Рабочая отключающая способность $I_{cs}$ в соответствии с IEC 60947-2		
		100% $I_{cu}$
Номинальная частота	[Гц]	50/60
Свойства разъединителя в соответствии с IEC 60947-2		
Стандарт IEC 60947-2		
Подключение Cu (10...32A)		
	[мм <sup>2</sup> ]	1...25 многожильный 1...35 одножильный
Подключение Cu (40...125A)		
	[мм <sup>2</sup> ]	6...50 многожильный 6...70 одножильный
Усилие затягивания		
	[Нм]	мин. 3 / макс. 4
Монтаж на DIN рейку		
		EN 60715
Допустимая рабочая температура		
	[°C]	-25...+60
Температура хранения		
	[°C]	-40...+70
Степень защиты		
		IP20
Классификация в соответствии с NF F 16-101, NF F 16-102		
		IP40 (для тумблера) I3F2
Виброустойчивость		
		IEC 60068-2-27; IEC 60068-2; EN 61373 Cat. 1/Class B

Ном. ток $I_n$	Внутреннее сопротивление $R_i$	Мощность рассеивания
[A]	[мΩ]	[Вт]
32	1.7	1.7
63	1.0	4.0
125	0.6	9.4

### Параллельный расцепитель S800-SOR

		S800-SOR24	S800-SOR250	S800-SOR250	S800-SOR400
Номинальное напряжение $U_e$	[В~/=]	24	48...130	110...250	220...400/250*
Рабочий диапазон	[%] $U_e$			70...110	
Напряжение изоляции $U_i$	[В]			690	
Потребление при срабатывании	[Вт/ВА]	16.6	41.9...307.3	23...119	45...148.1
Номинальная частота	[Гц]			0; 50/60	
Степень загрязнения				3	
Подключение Cu					
	[мм <sup>2</sup> ]			1...25 многожильный	
	[Нм]			1...35 одножильный	
Усилие затягивания		4.6	25	мин.3/ макс.4	600
Монтаж на DIN рейку					
				EN 60715	
Степень защиты					
				IP20	
Допустимая рабочая температура					
	[°C]			-25...+60	
Температура хранения					
	[°C]			-40...+70	
Виброустойчивость					
				IEC 60068-2-6; EN 61373 Cat. 1/Class B	

# Технические данные

## Дополнительные устройства

### Электрические свойства

### Расцепитель минимального напряжения S800-UVR

		S800-UVR36	S800-UVR60	S800-UVR130	S800-UVR250
Номинальное напряжение $U_e$	[В~/=]	24...36	48...60	110...130	220...250
Рабочий диапазон					
Размыкание	[%] $U_e$			35...70	
Замыкание	[%] $U_e$			85	
Напряжение изоляции $U_i$	[В]			690	
Мощность при срабатывании	[Вт/ВА]	1.11...1.14	1.14...1.25	1.3...1.41	1.71...1.91
Номинальная частота	[Гц]			DC; 50/60	
Степень загрязнения				3	
Сопротивление	[В/А]	2.2	10	56	220
Подключение $C_u$	[мм <sup>2</sup> ]			1...25 многожильный 1...35 одножильный	
Усилие затягивания	[Нм]			мин.3/ макс.4	
Монтаж на DIN рейку				EN 60715	
Степень защиты				IP20	
Допустимая рабочая температура	[°C]			-25...+60	
Температура хранения	[°C]			-40...+70	
Виброустойчивость				IEC 60068-2-6; EN 61373 Cat.1/Class B	

### Шина S803-BB250

Номинальный ток $I_n$			
Питание сбоку	[А]	125	
Питание по центру	[А]	250	
Условный ток короткого замыкания $I_p$	[кА]	100 при защите $T_{max}$	
Количество полюсов		3	
Номинальное напряжение $U_e$			
~50/60 Гц	[В]	400/690	
Напряжение изоляции $U_i$	[В]	690	
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$	[кВ]	8	
Номинальная частота	[Гц]	50	
Стандарты		EN 60439-2:2000	
Материал шины		E-Cu 58, прокатанный F25	
Материал изолирующего профиля		Sycoloy C 3600; UL94 V-0 at 1.5mm	
Материал наконечников		Полиамид PA66+PA6; UL94 V-0 at 0.4mm Не содержат галогенов и фосфатов	
Сечение шин	[мм <sup>2</sup> ]	60	
Категория перенапряжения		III	
Степень загрязнения		2	

### Соединительный терминал S803-BBPC120

Номинальный ток $I_n$	[А]	250
Количество полюсов		3
Номинальное напряжение $U_e$	[В]	400/690
Номинальная частота	[Гц]	50
Стандарты		EN 60439-2:2000
Материал терминала		CuZn39Pb2; номер материала:2.0380
Материал оболочки		Полиамид PA66+PA6; UL94 V-0 at 0.4mm Не содержат галогенов и фосфатов
Усилие затягивания		
Со стороны ввода	[Нм]	19
Со стороны шины	[Нм]	3
Сечение шин	[мм <sup>2</sup> ]	120
Степень загрязнения		2

# Технические данные

## Дополнительные устройства

### Блочное устройство защитного отключения DDA-800

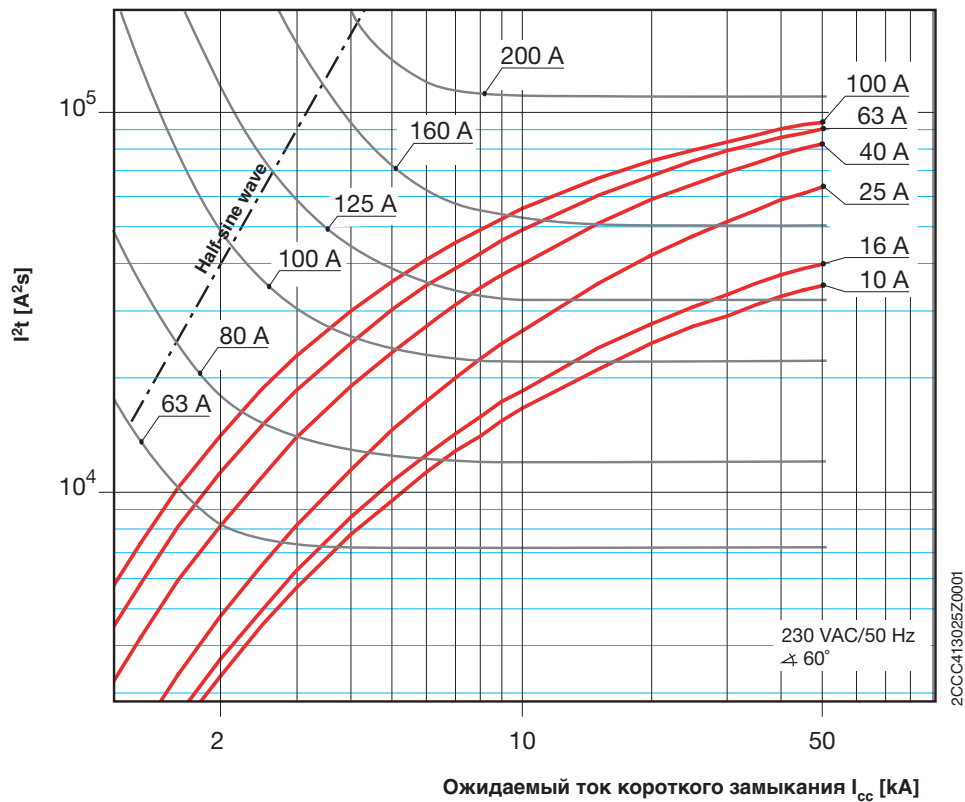
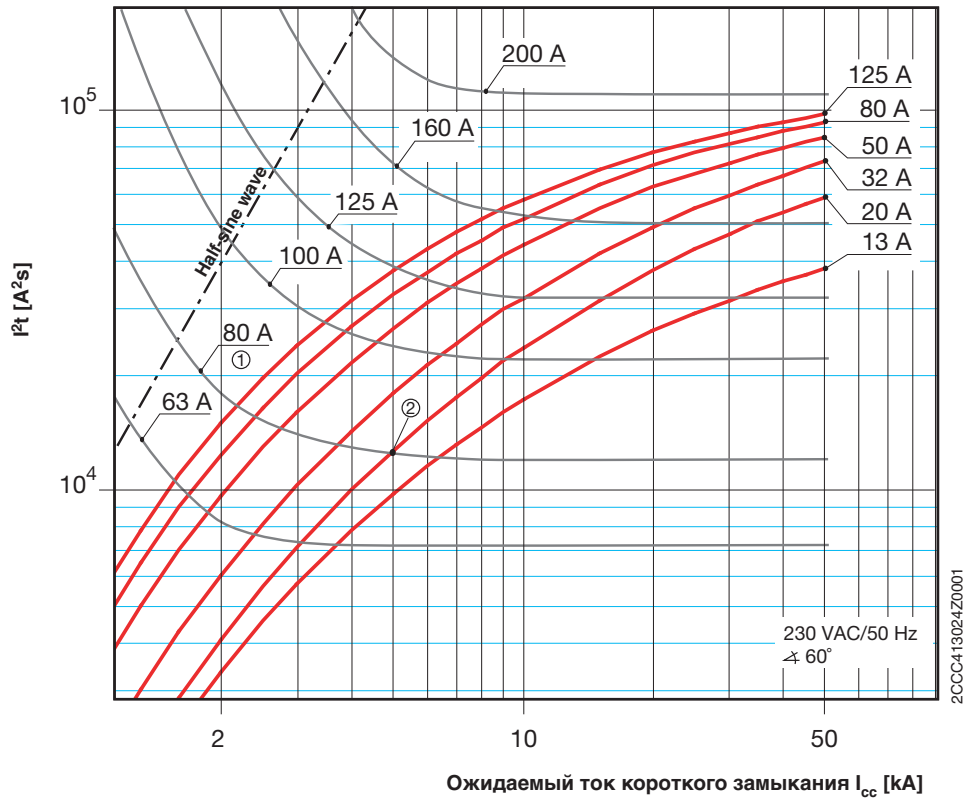
	DDA800AC	DDA800A	DDA800AS	DDA800A AP-R
Стандарт	IEC 60947-2 Ann. B			
Классификация по току утечки	AC	A	A	A
Номинальный ток $I_n$	[A]	100		
Количество полюсов		2P; 3P; 4P		
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	[B]			
Номинальное напряжение $U_e$	[B]	230/400; 240/415; 400/690		
Напряжение изоляции $U_i$	[B]	690		
Максимальное рабочее напряжение $U_b \text{ max.}$	[B]	690		
Минимальное рабочее напряжение $U_b \text{ min.}$	[B]	195		
Номинальная частота	[Гц]	50...60		
Максимальная отключающая способность в соответствии с IEC 60947-2	[кА]	в ответствии с величиной $I_{cu}$ автоматического выключателя		
Номинальная отключающая способность по току утечки $I_{\Delta n}$ с S800N	[кА]	в ответствии с величиной $I_{cu}$ автоматического выключателя		
Номинальная отключающая способность по току утечки $I_{\Delta n}$ с S800S	[кА]	в ответствии с величиной $I_{cu}$ автоматического выключателя		
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$	[кВ]	6		
Напряжение диэлектрического пробоя при частоте сети 50...60 Гц, длительность 1 минута	[кВ]	2.5		
Максимально допустимый импульсный ток (волна 8/20)	[A]	250	3000	5000
Рычаг		голубого цвета		
Степень защиты корпуса		IP4X		
Степень защиты клеммного терминала		IP2X		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...+60		
Температура хранения	[°C]	-40...+70		
Сечение подключаемых проводников	[мм <sup>2</sup> ]	6...50		
	[мм <sup>2</sup> ]	6...70		
Усилие затягивания	[Нм]	мин 3 / макс 4		
Монтаж		на DIN рейку EN 60715 (35 мм)		

### УЗО с защитой от перегрузки и тока короткого замыкания

	DS800S A	DS800N A	DS800S AS	DS800N AS	DS800S AP-R	DS800N AP-R
Стандарт	IEC 60947-2					
Классификация по току утечки	A		A (селективный)		AP-R	
Номинальный ток $I_n$	[A]	125				
Количество полюсов		2P; 3P; 4P		2P; 4P		2P; 3P; 4P
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	[A]	0.3	0.3	0.3; 1	0.3; 1	0.03
Напряжение изоляции $U_i$	[B]	690				
Номинальное напряжение $U_e$	[B]	230/400; 240/415; 400/690				
Максимальное рабочее напряжение $U_b \text{ max.}$	[B]	690				
Минимальное рабочее напряжение $U_b \text{ min.}$	[B]	195				
Максимальная отключающая способность $I_{cu}$ в соответствии с IEC 60947-2	[кА]	50	36	50	36	50
~ 50/60 Гц 240/415В	[кА]	30	20	30	20	30
~ 50/60 Гц 254/440В	[кА]	10	10	10	10	10
~ 50/60 Гц 289/500В	[кА]	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
~ 50/60 Гц 400/690В	[кА]	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Рабочая отключающая способность $I_{cs}$ в соответствии с IEC 60947-2	[кА]	40	30	40	30	40
~ 50/60 Гц 240/415В	[кА]	15	10	15	10	15
~ 50/60 Гц 254/440В	[кА]	5	5	5	5	5
~ 50/60 Гц 289/500В	[кА]	3	3	3	3	3
~ 50/60 Гц 400/690В	[кА]	3	3	3	3	3
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ импульс (1.2/50)	[кВ]	6				
Напряжение диэлектрического пробоя (50...60Гц) x 1 мин	[кВ]	2.5				
Макс. напряжение тестовой цепи	[B]	690				
Мин. напряжение тестовой цепи	[B]	195				
Максимально допустимый импульсный ток (волна 8/20)	[A]	250	250	5000	5000	3000
Номинальная частота	[Гц]	50/60				
Степень защиты корпуса		IP4X				
Степень защиты клеммного терминала		IP2X				
Температура окружающей среды	[°C]	-25...+60				
Температура хранения	[°C]	-40...+70				
Сечение подключаемых проводников	[мм <sup>2</sup> ]	6...50				
	[мм <sup>2</sup> ]	6...70				
Усилие затягивания	[Нм]	мин. 3; макс. 4				
Монтаж		EN 60715				



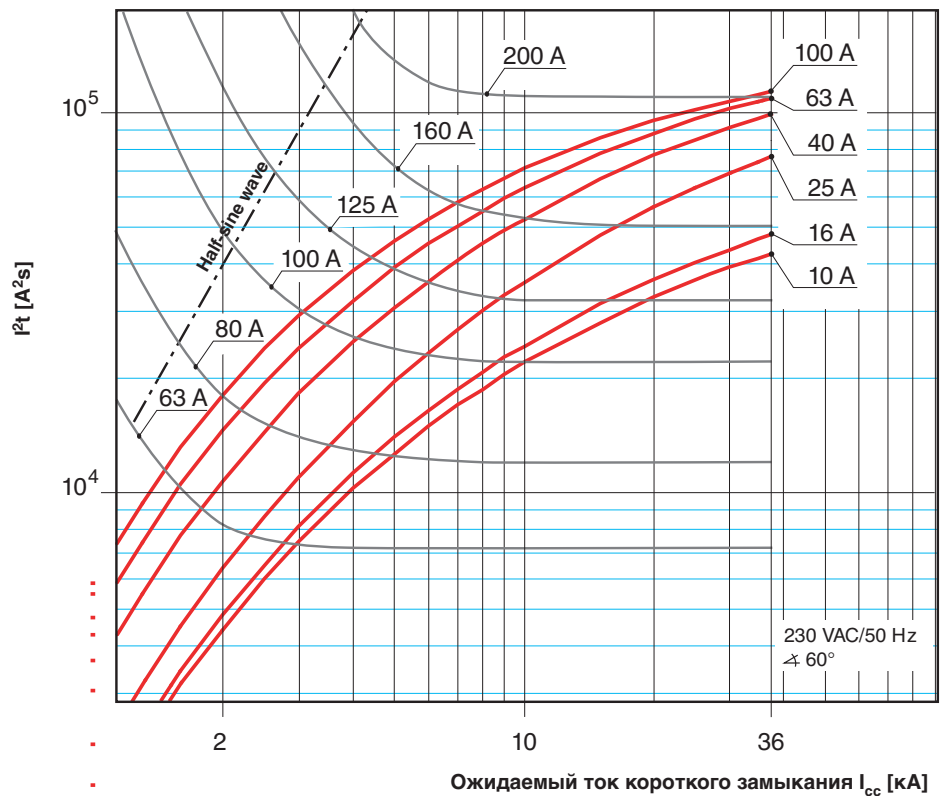
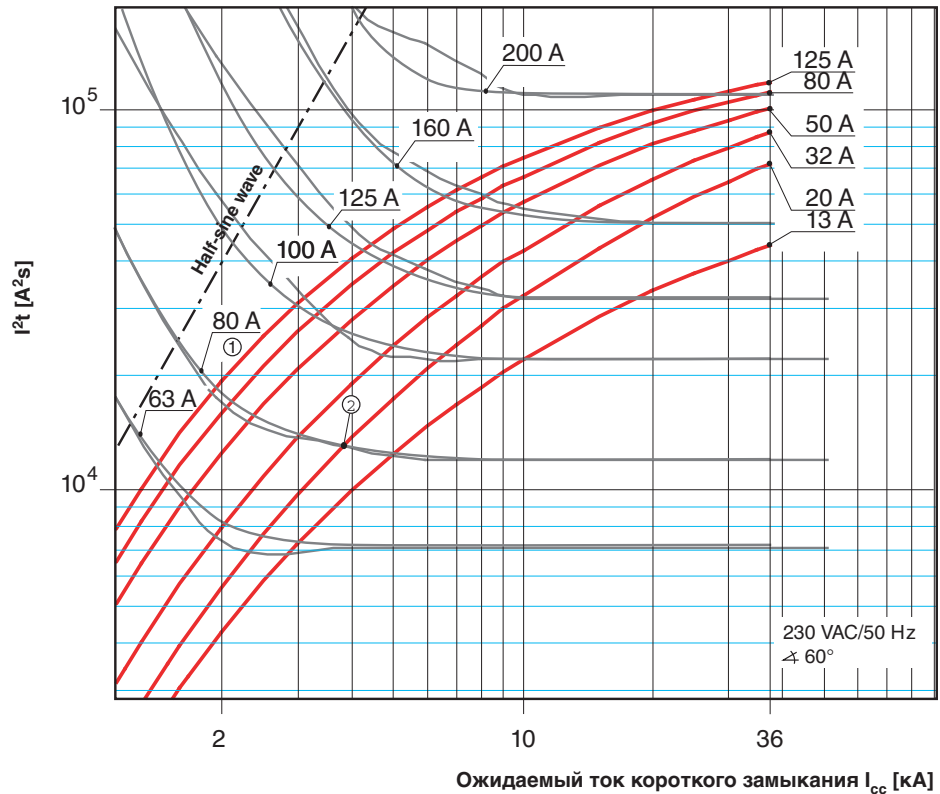
# Зависимость энергии ( $I^2t$ ), проходящей через автоматический выключатель S800S-B, -C, -D, -K от величины тока короткого замыкания 230/400 В



- ① Минимальное значение  $I^2t$ , для, например, NH80A gL/gG
- ② Максимальная проходящая энергия  $I^2t$ , для, например, S801S-C20

Селективность с вводным предохранителем соблюдается до точки пересечения кривых 1 и 2, например, S801S-C20 и NH80A gL/gG: селективность до 5кА

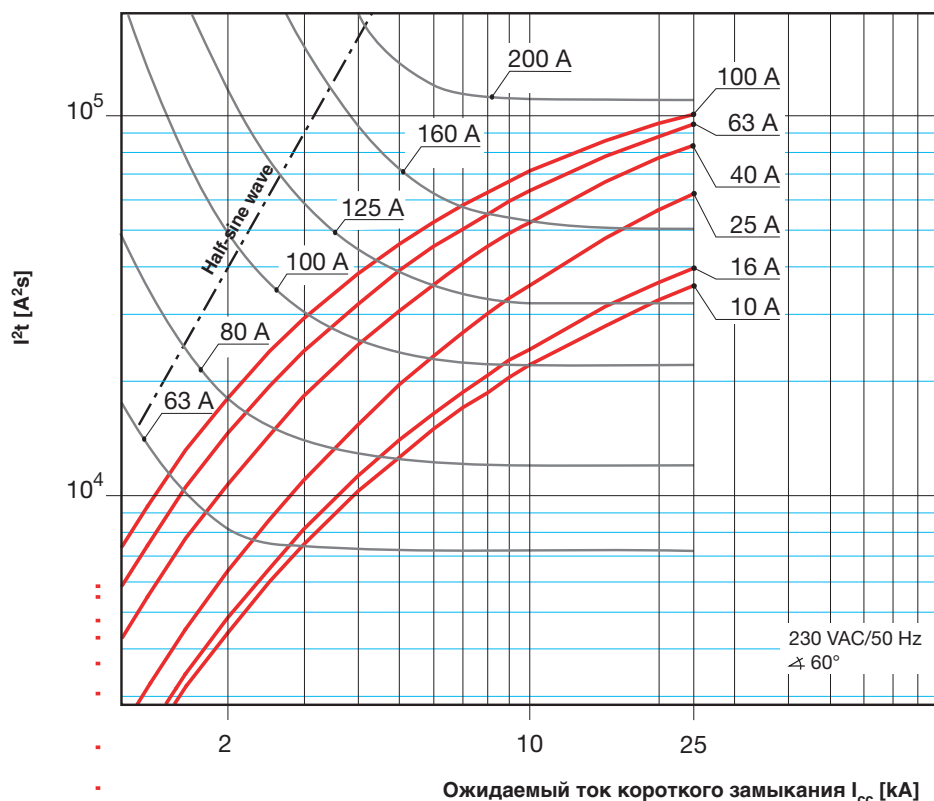
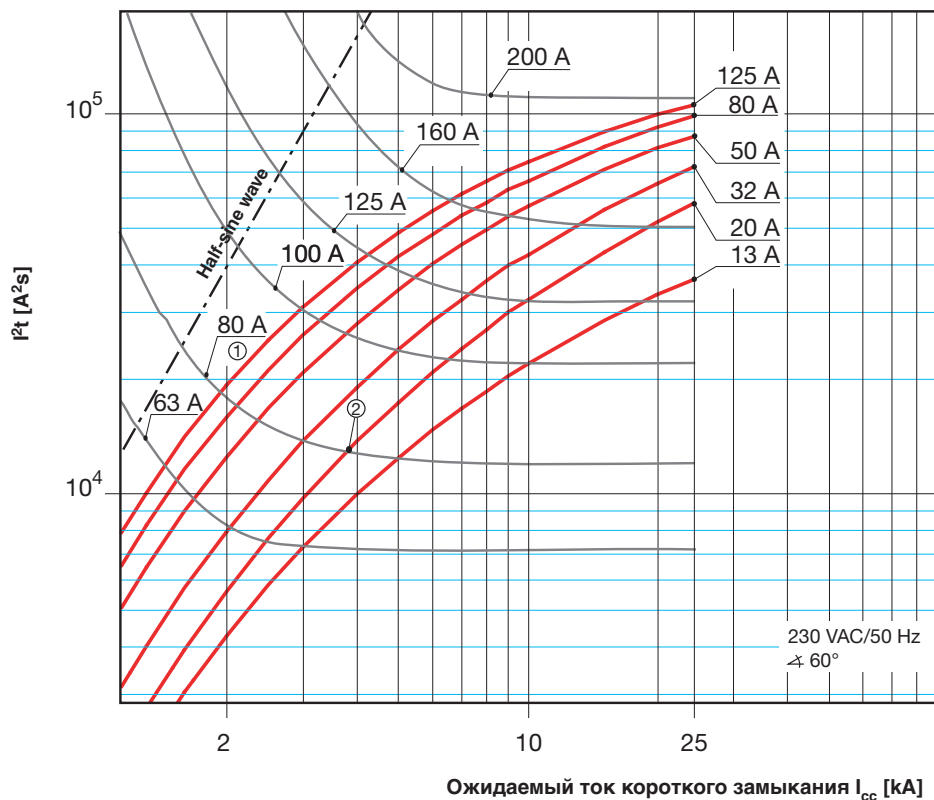
# Зависимость энергии ( $I^2t$ ), проходящей через автоматический выключатель S800N-B, -C, -D от величины тока короткого замыкания 230/400 В



- ① Минимальное значение  $I^2t$ , для, например, NH80A gL/gG
- ② Максимальная проходящая энергия  $I^2t$ , для, например, S801N-C20

Селективность с вводным предохранителем соблюдается до точки пересечения кривых 1 и 2, например S801N-C20 и NH80A gL/gG: селективность до 3,8кА

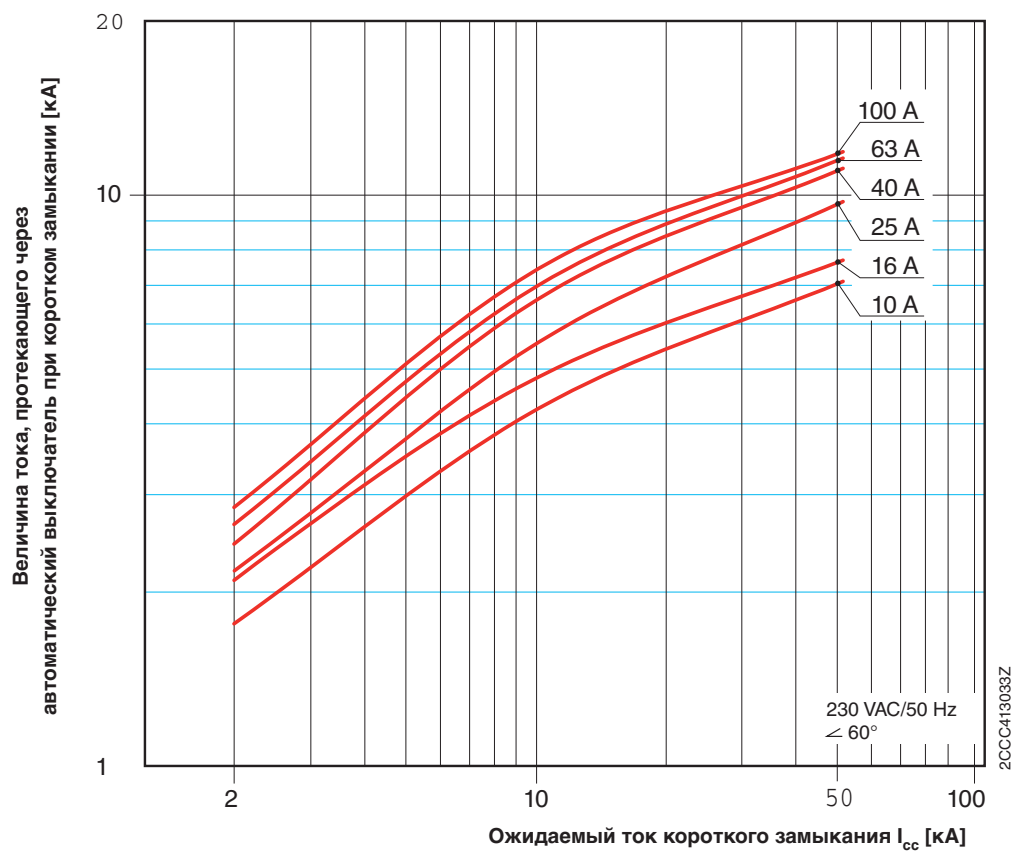
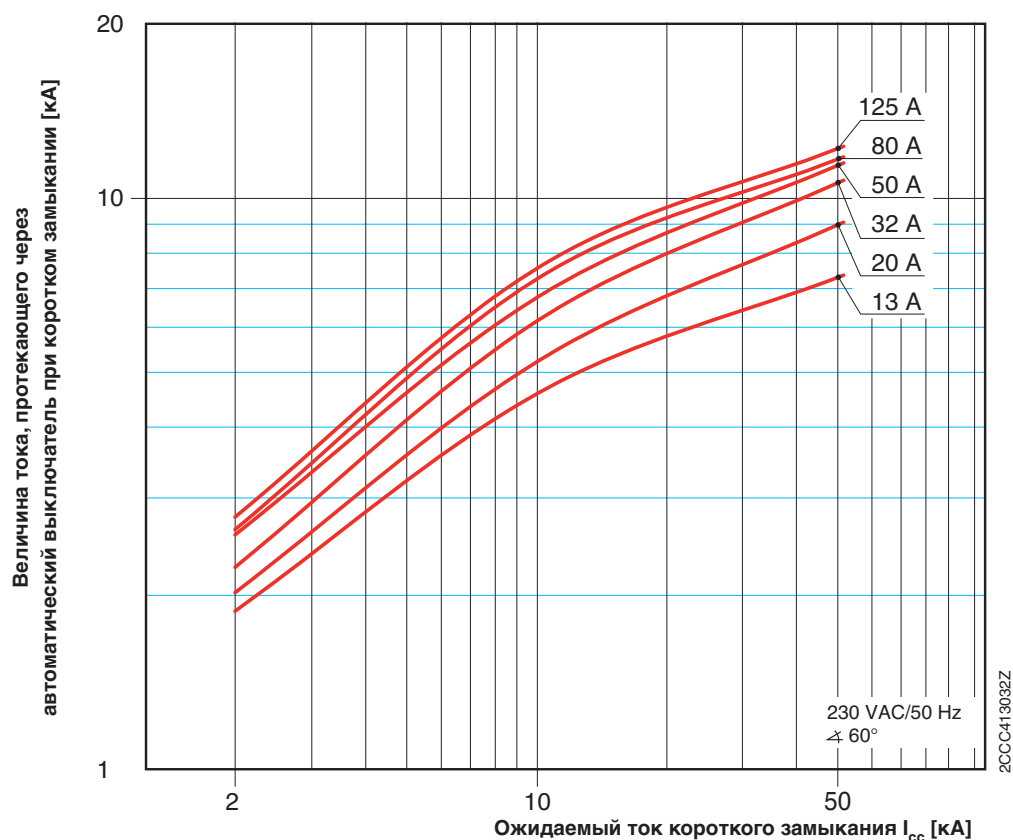
# Зависимость энергии ( $I^2t$ ), проходящей через автоматический выключатель S800C-B, -C, -D, -K от величины тока короткого замыкания 230/400 В



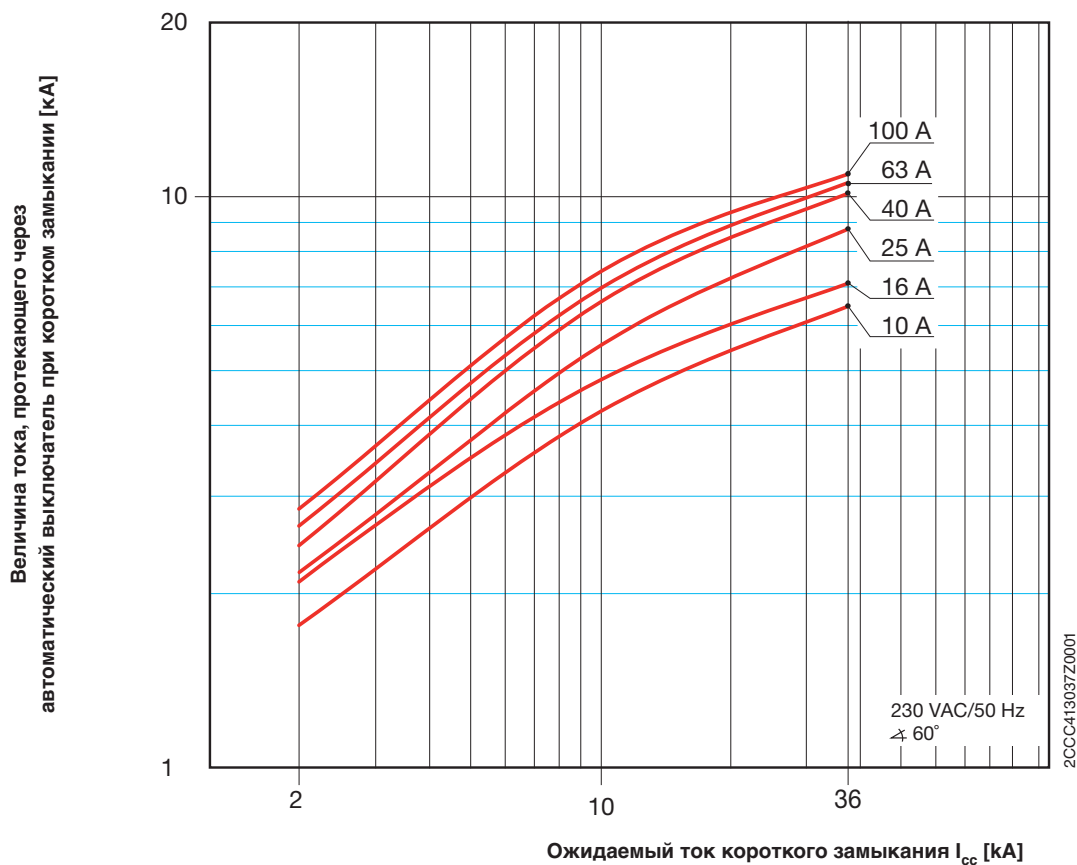
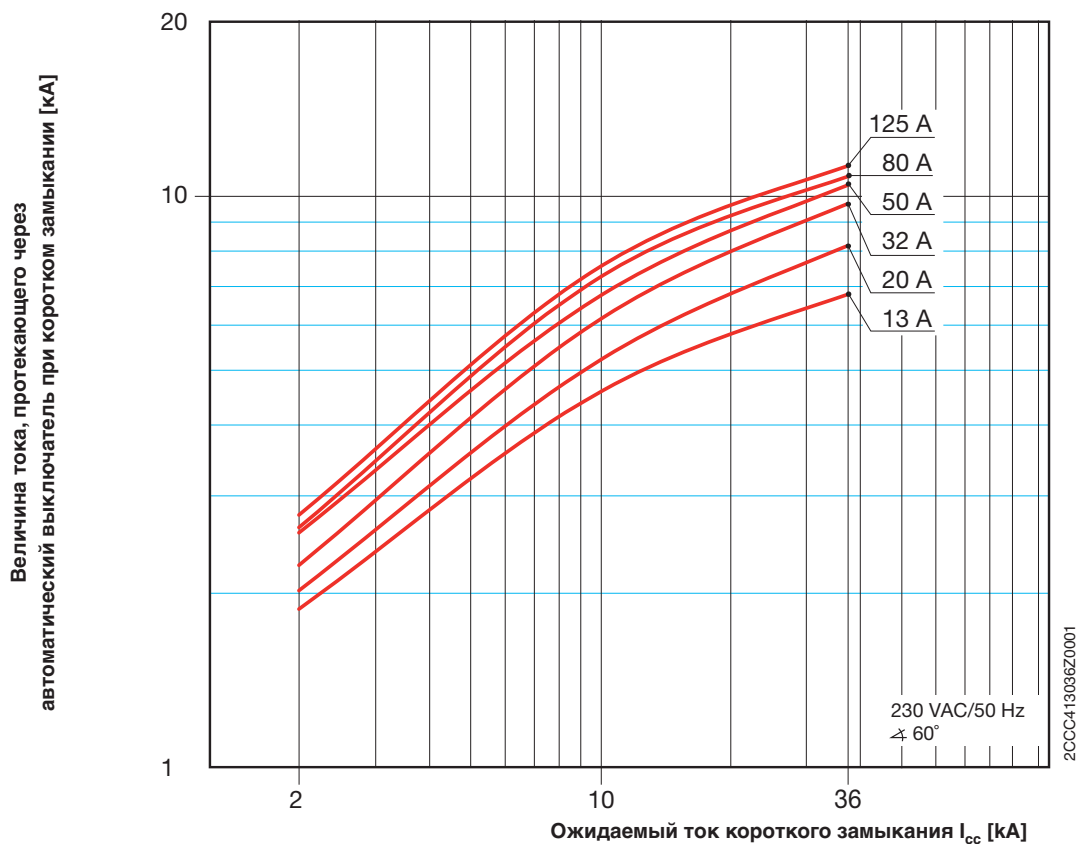
- ① Минимальное значение  $I^2t$ , для, например, NH80A gL/gG
- ② Максимальная проходящая энергия  $I^2t$ , для, например, S801N-C20

Селективность с вводным предохранителем соблюдается до точки пересечения кривых 1 и 2, например S801N-C20 и NH80A gL/gG: селективность до 3,8кА

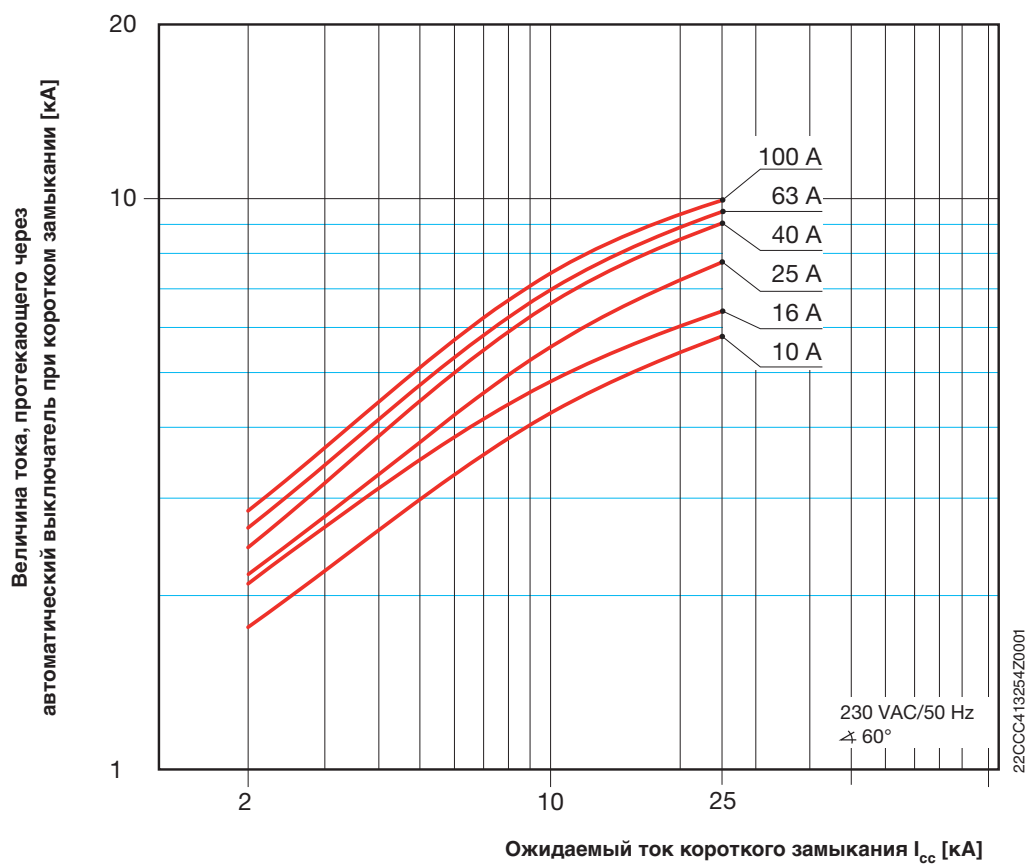
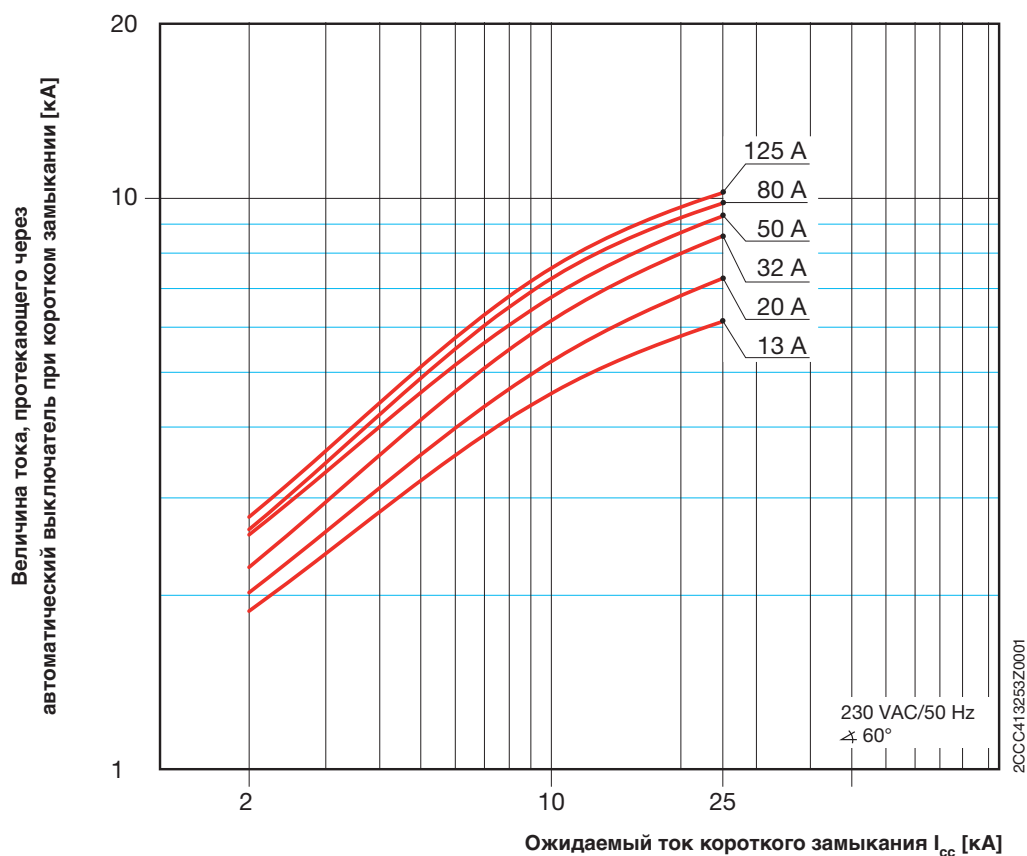
# Ограничение тока короткого замыкания при применении S800S-B, -C, -D, -K 230 /400В



## Ограничение тока короткого замыкания при применении S800N-B, -C, -D 230 /400В



# Ограничение тока короткого замыкания при применении S800C-B, -C, -D, -K 230 /400В



# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения резервной защиты отходящих линий (back-up protection) S800S-, -S200, -S200M, -S200P

**S800S - S200 @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800S								
				B, C, D, K								
		Icu [kA]	In [A]	50								
S200	B	10	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50	50
			32				50	50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50	50
			50						50	50	50	50
			63								50	50

**S800S - S200M @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800S							
				B, C, D, K							
		Icu [kA]	In [A]	50							
S200M	B	15	6...16	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50
			32				50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50
			50						50	50	50
			63								50

L.	Хар.	E.		S800S							
				B, C, D, K							
		Icu [kA]	In [A]	50							
S200	C	10	0.5...6	50	50	50	50	50	50	50	50
			8	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	50	50	50	50	50
			13	50	50	50	50	50	50	50	50
			16	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50
			32				50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50
			50						50	50	50
63								50	50		

L.	Хар.	E.		S800S							
				B, C, D, K							
		Icu [kA]	In [A]	50							
S200M	C	15	0.5...16	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50
			32				50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50
			50						50	50	50
			63								50

**S800S - S200P @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800S							
				B, C, D, K							
		Icu [kA]	In [A]	50							
S200P	B	25	6...16	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50
		15	32				50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50
			50						50	50	50
			63								50

L.	Хар.	E.		S800S							
				B, C, D, K							
		Icu [kA]	In [A]	50							
S200P	C	25	0.5...16	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50
		15	32				50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50
			50						50	50	50
			63								50

E.= автоматический выключатель со стороны ввода  
L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
Предельные значения резервной защиты в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения резервной защиты отходящих линий (back-up protection) S800S - S400E, - S400M

S800S - S400E (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Хар.	E.		S800S								
		Icu [kA]		B, C, D, K								
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	B	6	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50	50
			32				50	50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50	50
			50						50	50	50	50
			63							50	50	50

S800S - S400M (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Хар.	E.		S800S								
		Icu [kA]		B, C, D, K								
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400M	B, D	10	4*...16	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50	50
			32				50	50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50	50
			50						50	50	50	50
			63							50	50	50

\* применимо только к характеристике B

L.	Хар.	E.		S800S								
		Icu [kA]		B, C, D, K								
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	C	6	0.5...6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			8	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50	50
			32				50	50	50	50	50	50
			40					50	50	50	50	50
			50						50	50	50	50

L.	Хар.	E.		S800S								
		Icu [kA]		B, C, D, K								
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400M	C	10	25	3...20	50	50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	
			40					50	50	50	50	
			50						50	50	50	
			63							50	50	

L.	Хар.	E.		S800S								
		Icu [kA]		B, C, D, K								
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400M	K	10	25	3...20	50	50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	
			40					50	50	50	50	
			50						50	50	50	
			63							50	50	

E.= автоматический выключатель со стороны ввода  
L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
Предельные значения резервной защиты в кА



# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения резервной защиты отходящих линий (back-up protection) S800N - S200, - S200M, - S200P

**S800N - S200 @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800N									
		Icu [kA]	In[A]	B, C, D									
				36									
S200	B	10	6	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36	36
			36						36	36	36	36	36
			63								36	36	36

**S800N - S200M @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	In[A]	B, C, D								
				36								
S200M	B	15	6...16	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36
			50						36	36	36	36
			63							36	36	36

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	In[A]	B, C, D								
				36								
S200	C	10	0.5...6	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			8	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36
			36						36	36	36	36
			63							36	36	36

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	In[A]	B, C, D								
				36								
S200M	C	15	0.5...16	36	36	36	36	36	36	36	36	
			20		36	36	36	36	36	36	36	
			25			36	36	36	36	36	36	
			32				36	36	36	36	36	
			40					36	36	36	36	
			50						36	36	36	
			63							36	36	

**S800N - S200P @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	In[A]	B, C, D								
				36								
S200P	B	25	6...16	36	36	36	36	36	36	36	36	
			20		36	36	36	36	36	36	36	
			25			36	36	36	36	36	36	
			32				36	36	36	36	36	
		15	40				36	36	36	36	36	
			50					36	36	36	36	
			63						36	36	36	

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	In[A]	B, C, D								
				36								
S200P	C	25	0.5...16	36	36	36	36	36	36	36	36	
			20		36	36	36	36	36	36	36	
			25			36	36	36	36	36	36	
			32				36	36	36	36	36	
		15	40				36	36	36	36	36	
			50					36	36	36	36	
			63						36	36	36	

E.= автоматический выключатель со стороны ввода  
L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
Предельные значения резервной защиты в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения резервной защиты отходящих линий (back-up protection) S800N - S400E

**S800N - S400E (SMISSLINE) @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800N									
		Icu [kA]		B, C, D									
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400E	B	6	6	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36	36
			36						36	36	36	36	36
			63								36	36	36

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]		B, C, D								
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	C	6	0.5...6	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			8	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			10	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36
			50						36	36	36	36
63								36	36			

**S800S - S400M (SMISSLINE) @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]		B, C, D, K								
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400M	B, D	10	4*...16	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20		36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	36
			32				36	36	36	36	36	36
			40					36	36	36	36	36
			50						36	36	36	36
			63							36	36	36

\* применимо только к характеристике B

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]		B, C, D, K								
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400M	C	10	25	3...20	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	
			32				36	36	36	36	36	
			40					36	36	36	36	
			50						36	36	36	
			63							36	36	

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]		B, C, D, K								
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
S400M	K	10	25	3...20	36	36	36	36	36	36	36	36
			25			36	36	36	36	36	36	
			32				36	36	36	36	36	
			40					36	36	36	36	
			50						36	36	36	
63							36	36				

E.= автоматический выключатель со стороны ввода  
 L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
 Предельные значения резервной защиты в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения резервной защиты отходящих линий (back-up protection) S800C - S200, - S200M, - S200P

**S800S - S200 @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800C										
				B, C, D, K										
		Icu [kA]	In [A]	50										
S200	B	10	6	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			13	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	25	25
			32				25	25	25	25	25	25	25	25
			40					25	25	25	25	25	25	25
			50						25	25	25	25	25	25
			63								25	25	25	25

**S800S - S200M @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800C									
				B, C, D, K									
		Icu [kA]	In [A]	50									
S200M	B	15	6...16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	25
			32				25	25	25	25	25	25	25
			40					25	25	25	25	25	25
			50						25	25	25	25	25
			63								25	25	25

L.	Хар.	E.		S800C									
				B, C, D, K									
		Icu [kA]	In [A]	50									
S200	C	10	0.5...6	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			8	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			13	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	25
			32				25	25	25	25	25	25	25
			40					25	25	25	25	25	25
			50						25	25	25	25	25
63								25	25	25			

L.	Хар.	E.		S800C									
				B, C, D, K									
		Icu [kA]	In [A]	50									
S200M	C	15	0.5...16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25	25	
			25			25	25	25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	25	25	
			40					25	25	25	25	25	
			50						25	25	25	25	
			63								25	25	

**S800S - S200P @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800C									
				B, C, D, K									
		Icu [kA]	In [A]	50									
S200P	B	25	6...16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25	25		
			25			25	25	25	25	25	25		
			32				25	25	25	25	25		
		15	40					25	25	25	25		
			50						25	25	25		
			63							25	25		

L.	Хар.	E.		S800C									
				B, C, D, K									
		In [A]	In [A]	50									
S200P	C	25	0.5...16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25	25		
			25			25	25	25	25	25	25		
			32				25	25	25	25	25		
		15	40					25	25	25	25		
			50						25	25	25		
			63							25	25		

E.= автоматический выключатель со стороны ввода  
L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
Предельные значения резервной защиты в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения резервной защиты отходящих линий (back-up protection) S800C - S400E

**S800N - S400E (SMISSLINE) @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800C										
				B, C, D										
		Icu [kA]		36										
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S400E	B	6	6	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			13	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	25	25
			32				25	25	25	25	25	25	25	25
			40					25	25	25	25	25	25	25
			36						25	25	25	25	25	25
			63									25	25	25

L.	Хар.	E.		S800C									
				B, C, D									
		Icu [kA]		36									
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400E	C	6	0.5...6	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			8	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			13	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	25
			32				25	25	25	25	25	25	25
			40					25	25	25	25	25	25
			50						25	25	25	25	25
63								25	25	25			

**S800S - S400M (SMISSLINE) @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800C									
				B, C, D, K									
		Icu [kA]		50									
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	B, D	10	4*...16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			20		25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	25
			32				25	25	25	25	25	25	25
			40					25	25	25	25	25	25
			50						25	25	25	25	25
			63								25	25	25
													25

\* применимо только к характеристике B

L.	Хар.	E.		S800C									
				B, C, D, K									
		Icu [kA]		50									
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	C	10	25	3...20	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	25	25	
			40					25	25	25	25	25	
			50						25	25	25	25	
			63								25	25	

L.	Хар.	E.		S800C									
				B, C, D, K									
		Icu [kA]		50									
		Icn [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	K	10	25	3...20	25	25	25	25	25	25	25	25	25
			25			25	25	25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	25	25	
			40					25	25	25	25	25	
			50						25	25	25	25	
			63								25	25	

Технические данные

E.= автоматический выключатель со стороны ввода  
 L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
 Предельные значения резервной защиты в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800S - S200

S800S - S200 @ 230/400V

L.	Хар.	S800S														
		E.		B												
		Icu [kA]	In [A]	50												
S200	B			10	6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6		
		10						0.4	0.6	0.7	1	1.4				
		13							0.5	0.7	0.9	1.3				
		16								0.7	0.9	1.3				
		20									0.9	1.3				
		25									0.9	1.3				
		32									0.8	1.1				
		40									0.8	1.1				
		50										1				
		63											0.9			

S800S - S200 @ 230/400V

L.	Хар.	S800S														
		E.		C												
		Icu [kA]	In [A]	50												
S200	B			10	6				0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8	
		10					0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2			
		13					0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9			
		16					0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9			
		20						0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8			
		25						0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8			
		32							0.5	0.6	0.8	1	1.4			
		40								0.6	0.8	1	1.4			
		50									0.7	0.9	1.3			
		63											0.9	1.2		

L.	Хар.	S800S													
		E.		B											
		Icu [kA]	In [A]	50											
S200	C			10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1	3.3		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1.6	0.6		1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		2	0.4		0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		3			0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	T	T	T	T	T	T
		4			0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	T	T	T	T	T
		6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6	T	T	T	T
		8					0.4	0.6	0.7	1	1.4	T	T	T	T
		10						0.4	0.6	0.7	1	1.4	T	T	T
		13							0.5	0.7	0.9	1.3	T	T	T
		16								0.7	0.9	1.3	T	T	T
		20									0.9	1.3	T	T	T
		25									0.9	1.3	T	T	T
		32									0.8	1.1	T	T	T
		40									0.8	1.1	T	T	T
		50										1	T	T	T
		63											0.9	T	T

L.	Хар.	S800S													
		E.		C											
		Icu [kA]	In [A]	50											
S200	C			10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1	T		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1.6	0.6		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		2	0.5		1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		3	0.3		0.5	0.7	1.2	2.1	T	T	T	T	T	T	T
		4	0.3		0.4	0.7	1	1.5	2.6	T	T	T	T	T	T
		6			0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8	T	T	T	T
		8			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2	T	T	T	T
		10			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2	T	T	T	T
		13			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	T	T	T	T
		16			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	T	T	T	T
		20				0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	T	T	T	T
		25				0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	T	T	T	T
		32					0.5	0.6	0.8	1	1.4	T	T	T	T
		40						0.6	0.8	1	1.4	T	T	T	T
		50							0.7	0.9	1.3	T	T	T	T
		63									0.9	1.2	T	T	T

L.	Хар.	S800S													
		E.		B											
		Icu [kA]	In [A]	50											
S200	D			10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1	0.8		4.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		1.6	0.5		1	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	
		2	0.3		0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T	
		3			0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	T	T	T	T	T	
		4			0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	T	T	T	T	
		6					0.6	0.8	1.2	2	3.6	T	T	T	
		8						0.7	0.9	1.3	2	T	T	T	
		10							0.9	1.3	2	T	T	T	
		13								1	1.5	T	T	T	
		16									1.5	T	T	T	
		20										1	1.4	2	
		25											1	1.4	2
		32												1.4	2
		40													1.4
		50													
		63													

L.	Хар.	S800S												
		E.		C										
		Icu [kA]	In [A]	50										
S200	D			10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1	2.1		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1.6	0.8		2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		2	0.4		0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
		3	0.3		0.5	0.7	1.2	2.2	T	T	T	T	T	T
		4	0.3		0.4	0.7	1	1.4	2.6	T	T	T	T	T
		6			0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	T	T	T	T
		8				0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T	T
		10					0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T	T
		13						0.7	1	1.4	2	T	T	T
		16							1	1.4	2	T	T	T
		20								1	1.4	T	T	T
		25									1.4	T	T	T
		32										T	T	T
		40											T	T
		50												T
		63												

L.	Хар.	S800S													
		E.		B											
		Icu [kA]	In [A]	50											
S200	K			10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1	0.8		5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		1.6	0.5		1	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T	
		2	0.3		0.5	0.7	2.1	T	T	T	T	T	T	T	
		3			0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	T	T	T	T	T	
		4			0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	T	T	T	T	
		6					0.6	0.8	1.2	2	3.6	T	T	T	
		8						0.7	0.9	1.3	2	T	T	T	
		10							0.9	1.3	2	T	T	T	
		13								1	1.5	T	T	T	
		16									1.5	T	T	T	
		20										1	1.4	2	
		25											1	1.4	2
		32												1.4	2
		40													1.4
		50													
		63													

L.	Хар.	S800S												
		E.		C										
		Icu [kA]	In [A]	50										
S200	K			10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1	2.1		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1.6	0.8		2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		2	0.4		0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
		3	0.3		0.5	0.7	1.2	2.2	T	T	T	T	T	T
		4	0.3		0.4	0.7	1	1.4	2.6	T	T	T	T	T
		6			0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	T	T	T	T
		8				0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T	T
		10					0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T	T
		13						0.7	1	1.4	2	T	T	T
		16							1	1.4	2	T	T	T
		20								1	1.4	T	T	T
		25									1.4	T	T	T
		32										T	T	T
		40											T	T
		50												T
		63												

E.= автоматический выключатель со стороны ввода  
L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя

Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800S - S200

S800S - S200 @ 230/400V

L.	Хар.	E.	S800S									
			Icu [kA]	D								
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
S200	B	10	6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	T	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Хар.	E.	S800S									
			Icu [kA]	D								
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
S200	C	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	T
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	T	T	T	T	T
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T	T
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Хар.	E.	S800S									
			Icu [kA]	D								
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
S200	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	T	T	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	
			25					1.1	1.8	2.2	3.2	
			32						1.7	2	2.9	
			40							1.9	2.6	
			50								2.2	
			63									

L.	Хар.	E.	S800S									
			Icu [kA]	D								
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
S200	K	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	T	T	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	
			25					1.1	1.8	2.2	3.2	
			32						1.7	2	2.9	
			40							1.9	2.6	
			50								2.2	
			63									

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
 T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
 Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800S - S200M

S800S - S200M @ 230/400V

S800S - S200M @ 230/400V

L.	Хар.	E.		S800S													
		B		50													
		Icu [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125						
S200M	B	15	6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6					
			10					0.4	0.6	0.7	1	1.4					
			13						0.5	0.7	0.9	1.3					
			16							0.7	0.9	1.3					
			20								0.9	1.3					
			25								0.9	1.3					
			32									0.8	1.1				
			40									0.8	1.1				
			50										1				
			63											0.9			

L.	Хар.	E.		S800S												
		C		50												
		Icu [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125					
S200M	B	15	6				0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8			
			10				0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2			
			13				0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9			
			16				0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9			
			20					0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8			
			25					0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8			
			32						0.5	0.6	0.8	1	1.4			
			40							0.6	0.8	1	1.4			
			50								0.7	0.9	1.3			
			63									0.9	1.2			

L.	Хар.	E.		S800S												
		B		50												
		Icu [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125					
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3		0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	8.8	T	T	T	T	T	T
			4			0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	7	T	T	T	T
			6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6	T	T	T	T
			8					0.4	0.6	0.7	1	1.4	T	T	T	T
			10					0.4	0.6	0.7	1	1.4	T	T	T	T
			13						0.5	0.7	0.9	1.3	T	T	T	T
			16							0.7	0.9	1.3	T	T	T	T
			20								0.9	1.3	T	T	T	T
			25								0.9	1.3	T	T	T	T
			32									0.8	1.1	T	T	T
			40									0.8	1.1	T	T	T
			50										1	T	T	T
63											0.9	T	T			

L.	Хар.	E.		S800S											
		C		50											
		Icu [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125				
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.5	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.1	6.4	T	T	T	T	T	
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.5	2.6	6.1	T	T	T	T	
			6		0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8	T	T	T	
			8		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2	T	T	T	
			10		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2	T	T	T	
			13		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	T	T	T	
			16		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	T	T	T	
			20			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	T	T	T	
			25			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	T	T	T	
			32				0.5	0.6	0.8	1	1.4	T	T	T	
			40					0.6	0.8	1	1.4	T	T	T	
			50						0.7	0.9	1.3	T	T	T	
63							0.9	1.2	T	T	T				

L.	Хар.	E.		S800S										
		B		50										
		Icu [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T	T	T	T
			4			0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7	T	T
			6				0.6	0.8	1.2	2	3.6	T	T	T
			8					0.7	0.9	1.3	2	T	T	T
			10						0.9	1.3	2	T	T	T
			13							1	1.5	T	T	T
			16								1.5	T	T	T
			20									T	T	T
			25										T	T
			32											T
			40											
			50											
63														

L.	Хар.	E.		S800S										
		C		50										
		Icu [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125			
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.8	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.2	6.4	T	T	T	T	
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.4	2.6	6.2	T	T	T	
			6		0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	6.4	T	T	T
			8			0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T	T
			10				0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T	T
			13					0.7	1	1.4	2	T	T	T
			16						1	1.4	2	T	T	T
			20							1	1.4	T	T	T
			25								1.4	T	T	T
			32									T	T	T
			40										T	T
			50											T
63														

L.	Хар.	E.		S800S									
		B		50									
		Icu [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S200M	K	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T	T	T
			4			0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7	T
			6				0.6	0.8	1.2	2	3.6	T	T
			8					0.7	0.9	1.3	2	T	T
			10						0.9	1.3	2	T	T
			13							1	1.5	T	T
			16								1.5	T	T
			20									T	T
			25										T
			32										
			40										
			50										
63													

L.	Хар.	E.		S800S									
		C		50									
		Icu [kA]	In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S200M	K	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.8	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.2	6.4	T	T	T	
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.4	2.6	6.2	T	T	
			6		0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	6.4	T	T
			8			0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T
			10				0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T	T
			13					0.7	1	1.4	2	T	T
			16										

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800S - S200M

## S800S - S200M @ 230/400V

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800S									
			In [A]	50	D									
					25	32	40	50	63	80	100	125		
S200M	B	15	6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T			
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4			
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6			
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6			
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7			
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7			
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7			
			40					1.1	1.9	2.4	3.7			
			50							1.5	1.9	2.3		
			63								1.7	2.3		

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800S									
			In [A]	50	D									
					25	32	40	50	63	80	100	125		
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	T	T	T
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	7.7	T	T	T	T	T	T
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	T	T	T	T	T
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4			
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4			
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6			
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6			
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7			
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7			
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7			
			40					1.1	1.9	2.4	3.7			
			50							1.5	1.9	2.3		
			63								1.7	2.3		

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800S									
			In [A]	50	D									
					25	32	40	50	63	80	100	125		
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T			
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T			
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2			
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2			
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2			
			25					1.1	1.8	2.2	3.2			
			32						1.7	2	2.9			
			40							1.9	2.6			
			50								2.2			
			63											

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800S								
			In [A]	50	D								
					25	32	40	50	63	80	100	125	
S200M	K	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T		
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T		
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2		
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2		
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2		
			25					1.1	1.8	2.2	3.2		
			32						1.7	2	2.9		
			40							1.9	2.6		
			50								2.2		
			63										

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

Технические данные



# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800S - S200P

**S800S - S200P @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800S								
		Icu [kA]	In [A]	B								
				50								
S200P	B	25	6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4	
			13					0.5	0.7	0.9	1.3	
			16						0.7	0.9	1.3	
			20							0.9	1.3	
			25							0.9	1.3	
			32							0.8	1.1	
			40							0.8	1.1	
			50								1	
		63								0.9		
		15	32								0.8	1.1
			40								0.8	1.1
			50									1
			63									0.9

**S800S - S200P @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800S									
		Icu [kA]	In [A]	C									
				50									
S200P	B	25	6					0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6
			10					0.4	0.6	0.7	1	1.4	
			13						0.5	0.7	0.9	1.3	
			16							0.7	0.9	1.3	
			20								0.9	1.3	
			25								0.9	1.3	
			32								0.8	1.1	
			40								0.8	1.1	
			50									1	
		63									0.9		
		15	32									0.8	1.1
			40									0.8	1.1
			50										1
			63										0.9

L.	Хар.	E.		S800S								
		Icu [kA]	In [A]	B								
				50								
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	1.2	T	T	T	T	T	T
			3			0.6	0.7	1.1	2.6	8.8	T	
			4			0.6	0.7	1	1.7	3.1	7	
			6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6	
			8				0.4	0.6	0.7	1	1.4	
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4	
		13					0.5	0.7	0.9	1.3		
		16						0.7	0.9	1.3		
		20							0.9	1.3		
		25							0.9	1.3		
		32							0.8	1.1		
		40							0.8	1.1		
50								1				
63								0.9				

L.	Хар.	E.		S800S								
		Icu [kA]	In [A]	C								
				50								
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	
			2	0.4	0.7	1.3	T	T	T	T	T	
			3			0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	8.8	T
			4			0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	7
			6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6
			8					0.4	0.6	0.7	1	1.4
			10					0.4	0.6	0.7	1	1.4
		13						0.5	0.7	0.9	1.3	
		16							0.7	0.9	1.3	
		20							0.9	1.3		
		25							0.9	1.3		
		32							0.8	1.1		
		40							0.8	1.1		
50								1				
63								0.9				

L.	Хар.	E.		S800S							
		Icu [kA]	In [A]	B							
				50							
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T
			2	0.3	0.5	0.7	2.1	T	T	T	T
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T
			4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7
		6				0.6	0.8	1.2	2	3.6	
		8					0.7	0.9	1.3	2	
		10						0.9	1.3	2	
		13							1	1.5	
		16								1.5	
		20									
25											
32											
40											
50											
63											

L.	Хар.	E.		S800S							
		Icu [kA]	In [A]	C							
				50							
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T
			4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7
		6					0.6	0.8	1.2	2	3.6
		8						0.7	0.9	1.3	2
		10							0.9	1.3	2
		13								1	1.5
		16									1.5
		20									
25											
32											
40											
50											
63											

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800S - S200P

## S800S - S200P @ 230/400V

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800S							
			In [A]	50	D							
					25	32	40	50	63	80	100	125
S200P	B	25	6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	21.3	T	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
	15	32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7		
		40					1.1	1.9	2.4	3.7		
		50						1.5	1.9	2.3		
		63							1.7	2.3		

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800S							
			In [A]	50	D							
					25	32	40	50	63	80	100	125
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	T
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	7.7	T	T	T	T
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	22	T	
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800S						
			In [A]	50	D						
					25	32	40	50	63	80	100
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	12.1	24.2	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	9.9
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	9.9
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2
			25						1.8	2.2	3.2
			32						1.7	2	2.9
			40							1.9	2.6
			50								2.2
			63								

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800S - S400E

## S800S - S400E (SMISSLINE) @ 230/400V

L.	Хар.	E.	S800S										
			Icn [kA]	B									
				Icu [kA]	50								
In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125					
S400E	B, C	6	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4		
			10				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3		
			13					0.5	0.7	0.9	1.2		
			16						0.7	0.9	1.2		
			20							0.9	1.2		
			25								0.9	1.2	
			32								0.7	1	
			40								0.7	1	
			50									0.9	
			63										0.9

L.	Хар.	E.	S800S										
			Icn [kA]	C									
				Icu [kA]	50								
In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125					
S400E	B, C	6	6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4		
			10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8		
			13		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7		
			16		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7		
			20			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6		
			25			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6		
			32				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3		
			40					0.5	0.7	0.9	1.3		
			50						0.7	0.9	1.2		
			63							0.8	1.1		

L.	Хар.	E.	S800S										
			Icn [kA]	D									
				Icu [kA]	50								
In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125					
S400E	B, C	6	6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	T	T	T		
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	T		
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1		
			16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1		
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3		
			25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3		
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4		
			40					1	1.7	2.2	3.4		
			50						1.4	1.7	2.1		
			63							1.6	2.1		

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800S - S400M

S800S - S400M (SMISSLINE) @ 230/400V

Хар.		E.		S800S										
L.	Xap.	Icn [kA]	Icu [kA]	B										
				50										
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	B	10	6				0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4		
			10					0.4	0.5	0.7	0.9	1.3		
			13						0.5	0.7	0.9	1.2		
			16							0.7	0.9	1.2		
			20								0.9	1.2		
			25								0.9	1.2		
			32									0.7	1	
			40									0.7	1	
			50										0.9	
			63											0.9

S800S - S400M (SMISSLINE) @ 230/400V

Хар.		E.		S800S										
L.	Xap.	Icn [kA]	Icu [kA]	C										
				50										
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	B	10	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4		
			10			0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8		
			13			0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7		
			16			0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7		
			20				0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6		
			25				0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6		
			32					0.5	0.6	0.7	0.9	1.3		
			40						0.5	0.7	0.9	1.3		
			50							0.7	0.9	1.2		
			63									0.8	1.1	

Хар.		E.		S800S										
L.	Xap.	Icn [kA]	Icu [kA]	B										
				50										
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	1.2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.6	1.2	T	T	T	T	T	T	T	T
			3		0.4	0.6	0.7	1	2.4	T	T	T	T	T
			4		0.4	0.5	0.6	0.9	1.5	2.8	T	T	T	T
		6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4	T	T	T	
		8				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	T	T	T	
		10					0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	T	T	
		13						0.5	0.7	0.9	1.2	T	T	
		16							0.7	0.9	1.2	T	T	
		20								0.9	1.2	T	T	
		25									0.9	1.2	T	
		32										0.7	1	
		40										0.7	1	
		50											0.9	
		63												0.9

Хар.		E.		S800S										
L.	Xap.	Icn [kA]	Icu [kA]	C										
				50										
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.9	5.8	T	T	T	T	T
			4	0.3	0.4	0.6	0.9	1.3	2.4	5.5	T	T	T	T
		6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4	T	T	T	
		8			0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8	T	T	
		10				0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8	T	
		13					0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7	
		16						0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	
		20							0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	
		25								0.4	0.5	0.6	0.8	
		32									0.4	0.5	0.6	
		40										0.5	0.7	
		50											0.7	
		63												0.8

Хар.		E.		S800S										
L.	Xap.	Icn [kA]	Icu [kA]	B										
				50										
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	D	10	6					0.5	0.7	1.1	1.8	3.3		
			8						0.6	0.9	1.2	1.8		
			10							0.9	1.2	1.8		
			13									1	1.4	
			16											1.4
			20											
			25											
			32											
			40											
			50											
			63											

Хар.		E.		S800S										
L.	Xap.	Icn [kA]	Icu [kA]	C										
				50										
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	D	10	6			0.4	0.5	0.7	1	1.6	2.9	5.8		
			8				0.5	0.6	0.8	1.1	1.6	2.5		
			10					0.6	0.8	1.1	1.6	2.5		
			13						0.7	0.9	1.3	1.8		
			16							0.9	1.3	1.8		
			20								0.9	1.3		
			25										1.3	
			32											
			40											
			50											
			63											

Хар.		E.		S800S										
L.	Xap.	Icn [kA]	Icu [kA]	B										
				50										
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	K	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	0.8	4.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.4	0.9	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.3	0.5	0.7	2.1	T	T	T	T	T	T	T
			3		0.3	0.4	0.7	1.1	2.3	7.8	T	T	T	T
			4			0.3	0.4	0.6	0.9	1.5	2.8	7	T	T
		6					0.5	0.7	1.1	1.8	3.3	T	T	
		8						0.6	0.9	1.2	1.8	T	T	
		10							0.9	1.2	1.8	T	T	
		13									1	1.4	T	
		16											1.4	
		20												
		25												
		32												
		40												
		50												
		63												

Хар.		E.		S800S										
L.	Xap.	Icn [kA]	Icu [kA]	C										
				50										
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
S400M	K	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	1.9	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.7	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.4	0.7	1.1	2	5.8	T	T	T	T	T
			4	0.3	0.4	0.6	0.9	1.3	2.4	5.6	T	T	T	T
		6		0.4	0.5	0.7	1	1.6	2.9	5.8	T	T	T	
		8			0.5	0.6	0.8	1.1	1.6	2.5	T	T	T	
		10				0.6	0.8	1.1	1.6	2.5	T	T	T	
		13					0.7	0.9	1.3	1.8	T	T	T	
		16						0.9	1.3	1.8	T	T	T	
		20							0.9	1.3	T	T	T	
		25										1.3	T	
		32												
		40												
		50												
		63												

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
 T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
 Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800S - S400M

S800S - S400M (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Хар.	E.		S800S							
		Icn [kA]	In [A]	D							
				50							
S400M	B	10	6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	9	T	T
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4
			40					1	1.7	2.2	3.4
			50						1.4	1.7	2.1
			63							1.6	2.1

L.	Хар.	E.		S800S							
		Icu [kA]	In [A]	D							
				50							
S400M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2	4	I	I	I	I	I
			4	0.6	1.2	2	4	7	T	T	T
		25	6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	9	T	T
			8	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
		15	25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4
			40					1	1.7	2.2	3.4
			50						1.4	1.7	2.1
			63							1.6	2.1

L.	Хар.	E.		S800S							
		Icn [kA]	In [A]	D							
				50							
S400M	D	10	6	0.5	0.8	1.4	2.3	3.3	T	T	T
			8	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			10	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			13		0.5	0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			16			0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			20				0.8	1	1.6	2	2.9
			25					1	1.6	2	2.9
			32						1.5	1.8	2.6
			40							1.7	2.4
			50								2
			63								

L.	Хар.	E.		S800S							
		Icu [kA]	In [A]	D							
				50							
S400M	K	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.1	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.2	4	T	T	T	T	T
			4	0.6	0.9	2	4	7	T	T	T
		25	6	0.5	0.8	1.4	2.3	3.3	T	T	T
			8	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	T
			10	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	T
			13		0.5	0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			16			0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			20				0.8	1	1.6	2	2.9
		10	25					1	1.6	2	2.9
			32						1.5	1.8	2.6
			40							1.7	2.4
			50								2
			63								

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения T<sub>max</sub>- S800S

**T<sub>max</sub> T1 - S800S @ 400/415V**

L.	Хар.	I <sub>cu</sub> [kA]	T1											
			E.		B, C, N									
			A.		TM									
			Разъединитель		160									
			I <sub>n</sub> [A]	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160
S800S	B, C, D, K	50	10			4.5	4.5	4.5	4.5	8	10	20*	25*	36*
			13				4.5	4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			16				4.5	4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			20					4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			25						6	10	15	20*	36*	
			32							7.5	10	20*	36*	
			40								10	20*	36*	
			50									15	36*	
			63										36*	
			80										36*	
			100										36*	
			125										36*	

**T<sub>max</sub> T3 - S800S @ 400/415V**

L.	Хар.	I <sub>cu</sub> [kA]	T3							
			E.		N, S					
			A.		TM					
			Разъединитель		250					
			I <sub>n</sub> [A]	63	80	100	125	160	200	250
S800S	B, C, D, K	50	10	8	10	20	25	36	36	50*
			13	7.5	10	15	25	36	36	50*
			16	7.5	10	15	25	36	36	50*
			20	7.5	10	15	25	36	36	50*
			25	6	10	15	20	36	36	50*
			32		7.5	10	20	36	36	50*
			40			10	20	36	36	50*
			50				15	36	36	50*
			63					36	36	50*
			80						36	50*
			100							50*
			125							50*

\* Ограничена значением I<sub>cu</sub> автоматического выключателя на вводе

E.= автоматический выключатель со стороны ввода

L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки

T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя

Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения

## Tmax- S800S

**Tmax T4 - S800S @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T4												
			N, S												
			Разъединитель	TMD						PR					
				Iu [A]	250						250				
In [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250	320		
S800S	B	50	10	6.5	6.5	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			13	6.5	6.5	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			16	6.5	6.5	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			20		6.5	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			25			6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			32			6.5	8.0	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			40				6.5	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			50					7.5	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			63						7.0	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			80							50*	50*	50*	50*	50*	50*
			100								50*	50*	50*	50*	50*
			125									50*	50*	50*	50*

**Tmax T4 - S800S @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T4												
			N, S												
			Разъединитель	TMD						PR					
				Iu [A]	250						250				
In [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250	320		
S800S	C	50	10	6.5	6.5	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			13	6.5	6.5	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			16		6.5	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			20			6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			25			6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			32			6.5	8.0	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			40				6.5	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			50					7.5	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			63						7.0	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			80							6.5	50*	50*	50*	50*	50*
			100								6.5	50*	50*	50*	50*
			125									6.5	50*	50*	50*

**Tmax T4 - S800S @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T4												
			N, S												
			Разъединитель	TMD						PR					
				Iu [A]	250						250				
In [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250	320		
S800S	D	50	10	6.5	6.5	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			13			6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			16			6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			20				11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			25				11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			32					50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			40					50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			50						50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			63							50*	50*	50*	50*	50*	50*
			80								50*	50*	50*	50*	50*
			100									50*	50*	50*	50*
			125										50*	50*	50*

**Tmax T4 - S800S @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T4												
			N, S												
			Разъединитель	TMD						PR					
				Iu [A]	250						250				
In [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250	320		
S800S	K	50	10	6.5	6.5	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			13		5.0	6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			16			6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			20			6.5	11	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			25					50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			32						50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			40							50*	50*	50*	50*	50*	50*
			50								50*	50*	50*	50*	50*
			63									50*	50*	50*	50*
			80										50*	50*	50*
			100											50*	50*
			125												50*

\* Ограничена значением Icu автоматического выключателя на вводе

E.= автоматический выключатель со стороны ввода

L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки

T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя

Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения Tmax- S800S

**Tmax T5 - S800S @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T5						
			N, S						
			Разъединитель			TM			
			Iu [A]	400		630	400		630
In [A]	320	400	500	320	400	630			
S800S	B, C, D, K	50	10	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			13	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			16	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			20	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			25	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			32	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			40	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			50	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			63	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			80	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			100	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			125	50*	50*	50*	50*	50*	50*

**Tmax T6 - S800S @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T6					
			N, S, H, L					
			Разъединитель			PR		
			Iu [A]	TMD		800	1000	
In [A]	630	800	630	800	1000			
S800S	B, C, D, K	50	10	50*	50*	50*	50*	50*
			13	50*	50*	50*	50*	50*
			16	50*	50*	50*	50*	50*
			20	50*	50*	50*	50*	50*
			25	50*	50*	50*	50*	50*
			32	50*	50*	50*	50*	50*
			40	50*	50*	50*	50*	50*
			50	50*	50*	50*	50*	50*
			63	50*	50*	50*	50*	50*
			80	50*	50*	50*	50*	50*
			100	50*	50*	50*	50*	50*
			125	50*	50*	50*	50*	50*

**Tmax T7 - S800S @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T7												
			S, H, L												
			PR												
			Iu [A]	800			1000				1250				
In [A]	400	630	800	400	630	800	1000	400	630	800	1000	1250			
S800S	B, C, D, K	50	10	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	
			13	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	
			16	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			20	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			25	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			32	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			40	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			50	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			63	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			80	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			100	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*
			125	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*

\* Ограничена значением Icu автоматического выключателя на вводе  
 E.= автоматический выключатель со стороны ввода  
 L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
 A.- исполнение корпусного автоматического выключателя  
 Пределы селективности в кА



# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800N - S200

**S800N - S200 @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800N									
		Icu [kA]	In [A]	B									
				50									
S200	B	10	6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6	
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4		
			13					0.5	0.7	0.9	1.3		
			16						0.7	0.9	1.3		
			20							0.9	1.3		
			25							0.9	1.3		
			32								0.8	1.1	
			40								0.8	1.1	
			50									1	
			63										0.9

**S800N - S200 @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800N										
		Icu [kA]	In [A]	C										
				50										
S200	B	10	6					0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8
			10					0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2
			13					0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9
			16					0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9
			20						0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8
			25						0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8
			32							0.5	0.6	0.8	1	1.4
			40								0.6	0.8	1	1.4
			50									0.7	0.9	1.3
			63										0.9	1.2

L.	Хар.	E.		S800N									
		Icu [kA]	In [A]	B									
				50									
S200	C	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	1.2	I	I	I	I	I	I	I
			3		0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	T	T	T	T
			4		0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	T	T	T
			6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6	T	T
			8				0.4	0.6	0.7	1	1.4	T	T
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4	T	T
			13					0.5	0.7	0.9	1.3	T	T
			16						0.7	0.9	1.3	T	T
			20							0.9	1.3	T	T
			25							0.9	1.3	T	T
			32								0.8	1.1	T
			40								0.8	1.1	T
			50									1	T
			63										0.9

L.	Хар.	E.		S800N									
		Icu [kA]	In [A]	C									
				50									
S200	C	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.5	1	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.1	T	T	T	T	
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.5	2.6	T	T	T	
			6		0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8	T	
			8		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2	T	
			10		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2	T	
			13		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	T	
			16		0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	T	
			20			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	T	
			25			0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	T	
			32				0.5	0.6	0.8	1	1.4	T	
			40					0.6	0.8	1	1.4	T	
			50						0.7	0.9	1.3	T	
			63							0.9	1.2	T	

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	In [A]	B								
				50								
S200	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	T	T	T
			4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	T	T
			6				0.6	0.8	1.2	2	3.6	T
			8					0.7	0.9	1.3	2	T
			10						0.9	1.3	2	T
			13							1	1.5	T
			16								1.5	T
			20									T
			25									T
			32									T
			40									T
			50									T
			63									T

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	In [A]	C								
				50								
S200	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.8	?3	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.2	T	T	T	
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.4	2.6	T	T	
			6		0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	T	
			8			0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T
			10				0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T
			13					0.7	1	1.4	2	T
			16						1	1.4	2	T
			20							1	1.4	T
			25								1.4	T
			32									T
			40									T
			50									T
			63									T

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	In [A]	B								
				50								
S200	K	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	T	T	T
			4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	T	T
			6				0.6	0.8	1.2	2	3.6	T
			8					0.7	0.9	1.3	2	T
			10						0.9	1.3	2	T
			13							1	1.5	T
			16								1.5	T
			20									T
			25									T
			32									T
			40									T
			50									T
			63									T

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	In [A]	C								
				50								
S200	K	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.8	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.5	0.7	1.2	2.2	T	T	T	T
			4	0.3	0.4	0.7	1	1.4	2.6	T	T	T
			6		0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	T	
			8			0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T
			10				0.7	0.9	1.2	1.8	2.8	T
			13					0.7	1	1.4	2	T
			16						1	1.4	2	T
			20							1	1.4	T
			25								1.4	T
			32									T
			40									T
			50									T
			63									T

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
 T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
 Пределы селективности в kA

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800N - S200

S800N - S200 @ 230/400V											
L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800N						
			In [A]	50	D						
					25	32	40	50	63	80	100
S200	B	10	6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7
			40					1.1	1.9	2.4	3.7
			50						1.5	1.9	2.3
			63							1.7	2.3

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800N							
			In [A]	50	D							
					25	32	40	50	63	80	100	125
S200	C	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	T	T	T	T	
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T	
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	T	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800N							
			In [A]	50	D							
					25	32	40	50	63	80	100	125
S200	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1	2.2	4.4	T	T	T	T	
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T	
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	
			25					1.1	1.8	2.2	3.2	
			32						1.7	2	2.9	
			40							1.9	2.6	
			50								2.2	
			63									

L.	Хар.	Icu [kA]	E.		S800N						
			In [A]	50	D						
					25	32	40	50	63	80	100
S200	K	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T
			4	0.7	1	2.2	4.4	T	T	T	T
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2
			25					1.1	1.8	2.2	3.2
			32						1.7	2	2.9
			40							1.9	2.6
			50								2.2
			63								

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

Технические данные

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800N - S200M

**S800N - S200M @ 230/400V**

L.	Хар.	E.	S800N																			
			Icu [kA]	B																		
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125										
S200M	B	15	6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6										
			10					0.4	0.6	0.7	1	1.4										
			13						0.5	0.7	0.9	1.3										
			16							0.7	0.9	1.3										
			20								0.9	1.3										
			25								0.9	1.3										
			32									0.8	1.1									
			40									0.8	1.1									
			50										1									
			63											0.9								

**S800N - S200M @ 230/400V**

L.	Хар.	E.	S800N																		
			Icu [kA]	C																	
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125									
S200M	B	15	6			0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8									
			10			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2									
			13			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9									
			16			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9									
			20				0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8									
			25				0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8									
			32					0.5	0.6	0.8	1	1.4									
			40						0.6	0.8	1	1.4									
			50							0.7	0.9	1.3									
			63								0.9	1.2									

L.	Хар.	E.	S800N																		
			Icu [kA]	B																	
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125									
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T								
			2	0.4	0.7	1.3	T	T	T	T	T	T	T								
			3		0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	8.8	T										
			4			0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	7									
			6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6									
			8					0.4	0.6	0.7	1	1.4									
			10					0.4	0.6	0.7	1	1.4									
			13						0.5	0.7	0.9	1.3									
			16							0.7	0.9	1.3									
			20								0.9	1.3									
			25								0.9	1.3									
			32									0.8	1.1								
			40									0.8	1.1								
			50										1								
			63											0.9							

L.	Хар.	E.	S800N																	
			Icu [kA]	C																
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125								
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
			1.6	0.6	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
			2	0.5	1	T	T	T	T	T	T	T	T							
			3		0.3	0.5	0.7	1.2	2.1	6.4	T									
			4		0.3	0.4	0.7	1	1.5	2.6	6.1	T								
			6			0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	2.4	4.8								
			8			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2								
			10			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2								
			13			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9								
			16			0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9								
			20				0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8								
			25				0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8								
			32					0.5	0.6	0.8	1	1.4								
			40						0.6	0.8	1	1.4								
			50							0.7	0.9	1.3								
			63								0.9	1.2								

L.	Хар.	E.	S800N																	
			Icu [kA]	B																
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125								
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T								
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T								
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T								
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T									
			4			0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7								
			6					0.6	0.8	1.2	2	3.6								
			8						0.7	0.9	1.3	2								
			10							0.9	1.3	2								
			13								1	1.5								
			16									1.5								
			20																	
			25																	
			32																	
			40																	
			50																	
			63																	

L.	Хар.	E.	S800N																
			Icu [kA]	C															
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125							
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
			1	2.1	T	T	T	T	T	T	T	T							
			1.6	0.8	2.3	T	T	T	T	T	T	T							
			2	0.4	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T							
			3		0.3	0.5	0.7	1.2	2.2	6.4	T								
			4		0.3	0.4	0.7	1	1.4	2.6	6.2	T							
			6			0.4	0.6	0.8	1.1	1.8	3.2	6.4							
			8				0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	2.8							
			10					0.7	0.9	1.2	1.8	2.8							
			13						0.7	1	1.4	2							
			16								1	1.4	2						
			20									1	1.4						
			25										1.4						
			32																
			40																
			50																
			63																

L.	Хар.	E.	S800N																
			Icu [kA]	B															
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125							
S200M	K	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T							

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800N - S200M

## S800N - S200M @ 230/400V

L.	Хар.	E.	S800N									
			Icu [kA]	In [A]	D							
					50							
S200M	B	15	6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Хар.	E.	S800N									
			Icu [kA]	In [A]	D							
					50							
S200M	C	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	T	T	T	
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Хар.	E.	S800N									
			Icu [kA]	In [A]	D							
					50							
S200M	D	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T	
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	
			25					1.1	1.8	2.2	3.2	
			32						1.7	2	2.9	
			40							1.9	2.6	
			50								2.2	
			63									

L.	Хар.	E.	S800N									
			Icu [kA]	In [A]	D							
					50							
S200M	K	15	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	T	T	T	
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	T	
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	
			25					1.1	1.8	2.2	3.2	
			32						1.7	2	2.9	
			40							1.9	2.6	
			50								2.2	
			63									

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

Технические данные

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800N - S200P

S800N - S200P @ 230/400V

L.	Хар.	E.	S800N																				
			Icu [kA]	B																			
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125											
S200P	B	25	6				0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6											
			10					0.4	0.6	0.7	1	1.4											
			13						0.5	0.7	0.9	1.3											
			16							0.7	0.9	1.3											
			20								0.9	1.3											
			25								0.9	1.3											
	15	32								0.8	1.1												
		40								0.8	1.1												
		50									1												
		63									0.9												

S800N - S200P @ 230/400V

L.	Хар.	E.	S800N																				
			Icu [kA]	C																			
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125											
S200P	B	25	6					0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6										
			10					0.4	0.6	0.7	1	1.4											
			13						0.5	0.7	0.9	1.3											
			16							0.7	0.9	1.3											
			20								0.9	1.3											
			25								0.9	1.3											
	15	32								0.8	1.1												
		40								0.8	1.1												
		50									1												
		63									0.9												

L.	Хар.	E.	S800N																				
			Icu [kA]	B																			
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125											
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T										
			2	0.4	0.7	1.3	T	T	T	T	T	T	T										
			3		0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	8.8	T												
			4		0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	7												
			6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6												
			8				0.4	0.6	0.7	1	1.4												
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4												
			13					0.5	0.7	0.9	1.3												
			16						0.7	0.9	1.3												
			20							0.9	1.3												
			25							0.9	1.3												
			32							0.8	1.1												
			40							0.8	1.1												
			50								1												
			63								0.9												

L.	Хар.	E.	S800N																				
			Icu [kA]	C																			
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125											
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			1	3.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			1.6	0.6	1.3	T	T	T	T	T	T	T	T										
			2	0.4	0.7	1.3	T	T	T	T	T	T	T										
			3		0.4	0.6	0.7	1.1	2.6	8.8	T												
			4		0.4	0.6	0.7	1	1.7	3.1	7												
			6			0.4	0.5	0.7	1	1.5	2.6												
			8				0.4	0.6	0.7	1	1.4												
			10				0.4	0.6	0.7	1	1.4												
			13					0.5	0.7	0.9	1.3												
			16						0.7	0.9	1.3												
			20							0.9	1.3												
			25							0.9	1.3												
			32							0.8	1.1												
			40							0.8	1.1												
			50								1												
			63								0.9												

L.	Хар.	E.	S800N																				
			Icu [kA]	B																			
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125											
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T	T										
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T	T										
			2	0.3	0.5	0.7	2.1	T	T	T	T	T	T										
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T												
			4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7												
			6				0.6	0.8	1.2	2	3.6												
			8					0.7	0.9	1.3	2												
			10						0.9	1.3	2												
			13							1	1.5												
			16								1.5												
			20																				
			25																				
			32																				
			40																				
			50																				
			63																				

L.	Хар.	E.	S800N																				
			Icu [kA]	C																			
				In [A]	25	32	40	50	63	80	100	125											
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T										
			1	0.8	5	T	T	T	T	T	T	T	T										
			1.6	0.5	1	2.3	T	T	T	T	T	T	T										
			2	0.3	0.5	0.7	2.3	T	T	T	T	T	T										
			3		0.4	0.5	0.7	1.2	2.5	8.6	T												
			4		0.4	0.4	0.7	1	1.7	3	7.7												
			6				0.6	0.8	1.2	2	3.6												
			8					0.7	0.9	1.3	2												
			10						0.9	1.3	2												
			13							1	1.5												
			16								1.5												
			20																				
			25																				
			32																				
			40																				
			50																				
			63																				

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800N - S200P

## S800N - S200P @ 230/400V

L.	Хар.	E.	S800N									
			Icu [kA]	In [A]	D							
					50							
			25	32	40	50	63	80	100	125		
S200P	B	25	6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	21.3	T	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Хар.	E.	S800N									
			Icu [kA]	In [A]	D							
					50							
			25	32	40	50	63	80	100	125		
S200P	C	25	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	0.7	2.2	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1.3	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.5	1	1.2	2	2.8	9.9	22	T	
			8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			10	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.8	3.9	7.4	
			13	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			16		0.6	0.8	1.1	1.4	2.5	3.3	5.6	
			20			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			25			0.8	1.1	1.3	2.3	3	4.7	
			32				0.9	1.1	1.9	2.4	3.7	
			40					1.1	1.9	2.4	3.7	
			50						1.5	1.9	2.3	
			63							1.7	2.3	

L.	Хар.	E.	S800N									
			Icu [kA]	In [A]	D							
					50							
			25	32	40	50	63	80	100	125		
S200P	K	25	0.2	T	T	T	T	T	T	T	T	
			0.3	T	T	T	T	T	T	T	T	
			0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			0.75	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T	
			2	2.3	T	T	T	T	T	T	T	
			3	0.7	1.3	4.4	T	T	T	T	T	
			4	0.7	1	2.2	4.4	7.7	T	T	T	
			6	0.6	0.8	1.5	2.5	3.6	12.1	24.2	T	
			8	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	9.9	
			10	0.5	0.7	1.1	1.5	2	4	5.5	9.9	
			13		0.6	0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			16			0.9	1.2	1.5	2.6	3.4	5.2	
			20				0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	
			25					1.1	1.8	2.2	3.2	
			32						1.7	2	2.9	
			40							1.9	2.6	
			50								2.2	
			63									

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

Технические данные

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800N - S400E

S800S - S400E (SMISSLINE) @ 230/400V

		E.		S800N									
L.	Хар.	Icn [kA]	Icu [kA]		B								
			In [A]	50	50								
					25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	B, C	6	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4		
			10			0.4	0.5	0.7	0.9	1.3			
			13				0.5	0.7	0.9	1.2			
			16					0.7	0.9	1.2			
			20						0.9	1.2			
			25						0.9	1.2			
			32						0.7	1			
			40						0.7	1			
			50							0.9			
			63							0.9			

		E.		S800N									
L.	Хар.	Icn [kA]	Icu [kA]		C								
			In [A]	50	50								
					25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	B, C	6	6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4		
			10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8		
			13		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7		
			16		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7		
			20			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6		
			25			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6		
			32				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3		
			40					0.5	0.7	0.9	1.3		
			50						0.7	0.9	1.2		
			63							0.8	1.1		

		E.		S800N									
L.	Хар.	Icn [kA]	Icu [kA]		D								
			In [A]	50	50								
					25	32	40	50	63	80	100	125	
S400E	B, C	6	6		0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	T	T	T	
			10		0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	T	
			13		0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1	
			16			0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1	
			20				0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3	
			25				0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3	
			32					0.9	1	1.7	2.2	3.4	
			40						1	1.7	2.2	3.4	
			50							1.4	1.7	2.1	
			63								1.6	2.1	

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800N - S400M

**S800N - S400M (SMISLINE) @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icn [kA]	In [A]	B								
				50								
S400M	B	10	6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4	
			10				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	
			13					0.5	0.7	0.9	1.2	
			16						0.7	0.9	1.2	
			20							0.9	1.2	
			25								0.9	1.2
			32								0.7	1
			40								0.7	1
			50									0.9
			63									

**S800N - S400M (SMISLINE) @ 230/400V**

L.	Хар.	E.		S800N							
		Icn [kA]	In [A]	C							
				50							
S400M	B	10	6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4
			10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8
			13		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7
			16		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7
			20			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6
			25			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6
			32				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3
			40					0.5	0.7	0.9	1.3
			50						0.7	0.9	1.2
			63							0.8	1.1

L.	Хар.	E.		S800S								
		Icu [kA]	In [A]	B								
				50								
S400M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	3	T	T	T	T	T	T	T	
			1.6	0.5	1.2	T	T	T	T	T	T	
			2	0.4	0.6	1.2	T	T	T	T	T	
			3		0.4	0.6	0.7	1	2.4	8	T	
			4		0.4	0.5	0.6	0.9	1.5	2.8	6.4	
		6			0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	2.4		
		8				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3		
		10				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3		
		13					0.5	0.7	0.9	1.2		
		16						0.7	0.9	1.2		
		20							0.9	1.2		
		25								0.9	1.2	
		32								0.7	1	
		40								0.7	1	
		50									0.9	
		63										0.9

L.	Хар.	E.		S800N							
		Icu [kA]	In [A]	C							
				50							
S400M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.5	T	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.9	36	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.9	5.8	T	T
			4	0.3	0.4	0.6	0.9	1.3	2.4	5.5	T
		6		0.4	0.5	0.6	0.9	1.3	2.2	4.4	
		8		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8	
		10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.8	
		13		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7	
		16		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.7	
		20			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6	
		25			0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6	
		32				0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	
		40					0.5	0.7	0.9	1.3	
		50						0.7	0.9	1.2	
		63							0.8	1.1	

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	Icn [kA]	In [A]	B							
					50							
S400M	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	0.8	4.5	T	T	T	T	T	T	
			1.6	0.4	0.9	2.1	T	T	T	T	T	
			2	0.3	0.5	0.7	2.1	T	T	T	T	
			3		0.3	0.4	0.7	1.1	2.3	7.8	T	
			4		0.3	0.4	0.6	0.9	1.5	2.8	7	
			6				0.5	0.7	1.1	1.8	3.3	
			8					0.6	0.9	1.2	1.8	
			10						0.9	1.2	1.8	
			13							1	1.4	
			16								1.4	
			20									
			25									
			32									
40												
50												
63												

L.	Хар.	E.		S800N								
		Icu [kA]	Icn [kA]	In [A]	C							
					50							
S400M	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			1	1.9	T	T	T	T	T	T	T	
			1.6	0.7	2.1	T	T	T	T	T	T	
			2	0.4	0.7	2.1	T	T	T	T	T	
			3	0.3	0.4	0.7	1.1	2	5.8	T	T	
			4	0.3	0.4	0.6	0.9	1.3	2.4	5.6	T	
			6		0.4	0.5	0.7	1	1.6	2.9	5.8	
			8			0.5	0.6	0.8	1.1	1.6	2.5	
			10				0.6	0.8	1.1	1.6	2.5	
			13					0.7	0.9	1.3	1.8	
			16						0.9	1.3	1.8	
			20							0.9	1.3	
			25								1.3	
			32									
40												
50												
63												

L.	Хар.	E.		S800N							
		Icu [kA]	In [A]	B							
				50							
S400M	K	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	0.8	4.5	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.4	0.9	2.1	T	T	T	T	T
			2	0.3	0.5	0.7	2.1	T	T	T	T
			3		0.3	0.4	0.7	1.1	2.3	7.8	T
			4		0.3	0.4	0.6	0.9	1.5	2.8	7
		6				0.5	0.7	1.1	1.8	3.3	
		8					0.6	0.9	1.2	1.8	
		10						0.9	1.2	1.8	
		13							1	1.4	
		16								1.4	
		20									
		25									
		32									
		40									
		50									
		63									

L.	Хар.	E.		S800N							
		Icu [kA]	In [A]	C							
				50							
S400M	K	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	1.9	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	0.7	2.1	T	T	T	T	T	T
			2	0.4	0.7	2.1	T	T	T	T	T
			3	0.3	0.4	0.7	1.1	2	5.8	T	T
			4	0.3	0.4	0.6	0.9	1.3	2.4	5.6	T
		6		0.4	0.5	0.7	1	1.6	2.9	5.8	
		8			0.5	0.6	0.8	1.1	1.6	2.5	
		10				0.6	0.8	1.1	1.6	2.5	
		13					0.7	0.9	1.3	1.8	
		16						0.9	1.3	1.8	
		20							0.9	1.3	
		25								1.3	
		32									
		40									
		50									
		63									

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в kA

Технические данные



# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения S800N - S400M

S800N - S400M (SMISLINE) @ 230/400V

L.	Хар.	E.		S800N							
		Icn [kA]	In [A]	D							
				50							
S400M	B	10	6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	T	T	T
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4
			40					1	1.7	2.2	3.4
			50						1.4	1.7	2.1
			63							1.6	2.1

L.	Хар.	E.		S800N							
		Icu [kA]	In [A]	D							
				50							
S400M	C	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	2	4	T	T	T	T	T
			4	0.6	1.2	2	4	7	T	T	T
		25	6	0.5	0.9	1.1	1.8	2.5	9	T	T
			8	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			10	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.5	3.5	6.7
			13	0.4	0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			16		0.5	0.8	1	1.3	2.3	3	5.1
			20			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
		10	25			0.7	1	1.2	2.1	2.7	4.3
			32				0.9	1	1.7	2.2	3.4
			40					1	1.7	2.2	3.4
			50						1.4	1.7	2.1
			63							1.6	2.1

L.	Хар.	E.		S800N							
		Icn [kA]	In [A]	D							
				50							
S400M	D	10	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.1	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.2	4	T	T	T	T	T
			4	0.6	0.9	2	4	7	T	T	T
			6	0.5	0.8	1.4	2.3	3.3	T	T	T
			8	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			10	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			13		0.5	0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			16			0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			20				0.8	1	1.6	2	2.9
			25					1	1.6	2	2.9
			32						1.5	1.8	2.6
			40							1.7	2.4
			50								2
			63								

L.	Хар.	E.		S800N							
		Icu [kA]	In [A]	D							
				50							
S400M	K	50	0.5	T	T	T	T	T	T	T	T
			1	T	T	T	T	T	T	T	T
			1.6	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	2.1	T	T	T	T	T	T	T
			3	0.7	1.2	4	T	T	T	T	T
			4	0.6	0.9	2	4	7	T	T	T
		25	6	0.5	0.8	1.4	2.3	3.3	T	T	T
			8	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			10	0.5	0.6	1	1.4	1.8	3.6	5	9
			13		0.5	0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			16			0.8	1.1	1.4	2.4	3.1	4.7
			20				0.8	1	1.6	2	2.9
		10	25					1	1.6	2	2.9
			32						1.5	1.8	2.6
			40							1.7	2.4
			50								2
			63								

E.= автоматический выключатель со стороны ввода L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
T.= обеспечение полного селективного отключения до величины отключающей способности автоматического выключателя  
Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения

## Tmax - S800N

**Tmax T1 - S800N @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T1												
			B, C, N												
			TM												
			Iu [A]	160											
In [A]	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160				
S800N	B, C, D	36	10			4.5	4.5	4.5	4.5	8	10	20*	25*	36*	
			13				4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			16					4.5	4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			20						4.5	7.5	10	15	25*	36*	
			25							6	10	15	20*	36*	
			32								7.5	10	20*	36*	
			40									10	20*	36*	
			50										15	36*	
			63											36*	
			80											36*	
			100											36*	
			125											36*	

**Tmax T3 - S800N @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T3							
			N, S							
			TM							
			Iu [A]	250						
In [A]	63	80	100	125	160	200	250			
S800N	B, C, D	36	10	8	10	20	25	36	36	36
			13	7.5	10	15	25	36	36	36
			16	7.5	10	15	25	36	36	36
			20	7.5	10	15	25	36	36	36
			25	6	10	15	20	36	36	36
			32		7.5	10	20	36	36	36
			40			10	20	36	36	36
			50				15	36	36	36
			63					36	36	36
			80						36	36
			100							36
			125							36

**Tmax T4 - S800N @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T4												
			N, S												
			TMD											PR	
			Iu [A]	250										250	
In [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250			
S800N	B	36	10	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36
			13	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	
			16	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	
			20		6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	
			25			6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	
			32				6.5	8.0	36	36	36	36	36	36	
			40					6.5	36	36	36	36	36	36	
			50						7.5	36	36	36	36	36	
			63							7.0	36	36	36	36	
			80								36	36	36	36	
			100									36	36	36	
			125										36	36	

**Tmax T4 - S800N @ 400/415V**

L.	Хар.	Icu [kA]	T4												
			N, S												
			TMD											PR	
			Iu [A]	250										250	
In [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250			
S800N	C	36	10	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	
			13	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	
			16		6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	
			20			6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	
			25				6.5	11	36	36	36	36	36	36	
			32					6.5	8.0	36	36	36	36	36	
			40						6.5	36	36	36	36	36	
			50							7.5	36	36	36	36	
			63								7.0	36	36	36	
			80									6.5	36	36	
			100										6.5	36	
			125											6.5	

\* Ограничена значением Icu автоматического выключателя на вводе  
 E.= автоматический выключатель со стороны ввода  
 L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки  
 A.- исполнение корпусного автоматического выключателя  
 Пределы селективности в кА

# Таблицы применения автоматических выключателей S800 для обеспечения селективного отключения

## Tmax - S800N

**Tmax T4 - S800N @ 400/415V**

			E.	T4															
			A.	N, S															
			Разъединитель	TMD								PR							
			Iu [A]	250								250							
L.	Хар.	Icu [kA]	In [A]	20	32	50	80	100	125	160	200	250	100	160	250	320			
S800N	D	36	10	6.5	6.5	6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
			13			11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			16			6.5	11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			20				11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			25					11	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			32						36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			40							36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			50								36	36	36	36	36	36	36	36	
			63									36	36	36	36	36	36	36	36
			80										36	36	36	36	36	36	36
			100											36	36	36	36	36	36
			125												36	36	36	36	36

**Tmax T5 - S800N @ 400/415V**

			E.	T5					
			A.	N, S, H, L, V					
			Разъединитель	TM			PR		
			Iu [A]	400	630	400	630	400	630
L.	Хар.	Icu [kA]	In [A]	320	400	500	320	400	630
S800N	B, C, D	36	10	36	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36	36
			20	36	36	36	36	36	36
			25	36	36	36	36	36	36
			32	36	36	36	36	36	36
			40	36	36	36	36	36	36
			50	36	36	36	36	36	36
			63	36	36	36	36	36	36
			80	36	36	36	36	36	36
			100	36	36	36	36	36	36
			125	36	36	36	36	36	36

**Tmax T6 - S800N @ 400/415V**

			E.	T6				
			A.	N, S, H, L				
			Разъединитель	TM			PR	
			Iu [A]	630	800	630	800	1000
L.	Хар.	Icu [kA]	In [A]	630	800	630	800	1000
S800N	B, C, D	36	10	36	36	36	36	36
			13	36	36	36	36	36
			16	36	36	36	36	36
			20	36	36	36	36	36
			25	36	36	36	36	36
			32	36	36	36	36	36
			40	36	36	36	36	36
			50	36	36	36	36	36
			63	36	36	36	36	36
			80	36	36	36	36	36
			100	36	36	36	36	36
			125	36	36	36	36	36

**Tmax T7 - S800N @ 400/415V**

			E.	T7												
			A.	S, H, L												
			Разъединитель	PR												
			Iu [A]	800			1000			1250						
L.	Хар.	Icu [kA]	In [A]	400	630	800	400	630	800	1000	400	630	800	1000	1250	
S800N	B, C, D	36	10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			13	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
			16	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			20	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			25	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			32	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			50	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			63	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			80	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			100	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
			125	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36



\* Ограничена значением Icu автоматического выключателя на вводе

E.= автоматический выключатель со стороны ввода

L.= автоматический выключатель со стороны нагрузки

A.- исполнение корпусного автоматического выключателя

Пределы селективности в кА



## Чертежи и габаритные размеры

### Размеры автоматических выключателей

S800 .....	4/2
S800S-R .....	4/2

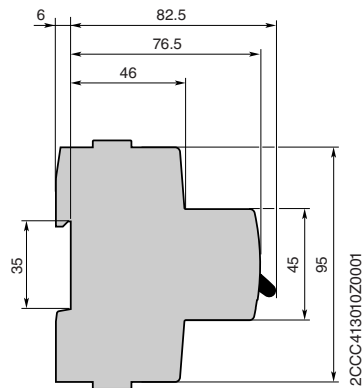
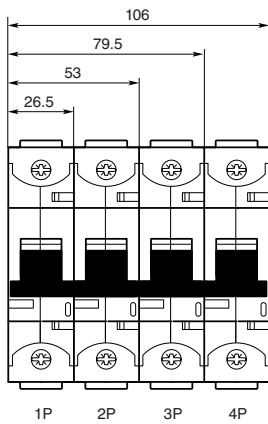
### Размеры дополнительных устройств и аксессуаров

S803S-SCL .....	4/3
S800-AUX .....	4/3
S800-AUX/ALT.....	4/3
S800-NT .....	4/4
S800-SOR .....	4/4
S800-UVR .....	4/4
S800-BB250 .....	4/4
S800-BBPC120 .....	4/4
S800-RD+S800-RHE .....	4/5
DDA802 .....	4/5
DDA803 .....	4/5
DDA804 .....	4/5
DS802.....	4/6
DS803.....	4/6
DS804.....	4/6

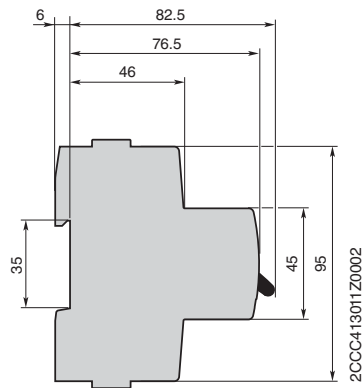
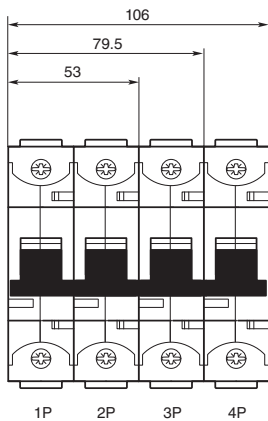
# Чертежи и габаритные размеры

## Автоматические выключатели

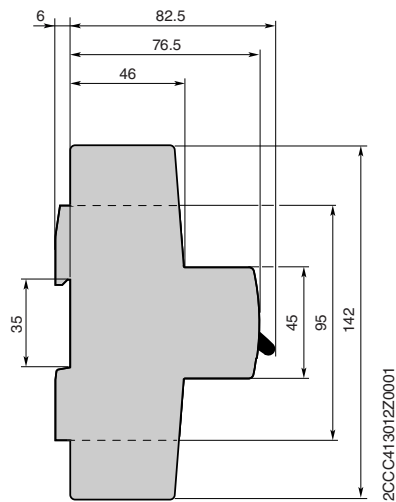
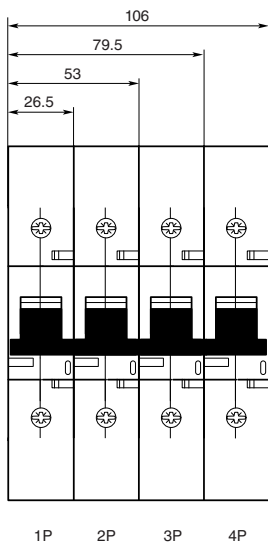
S800S  
S800N  
S800C



S800U  
S800PV-S  
S800PV-M

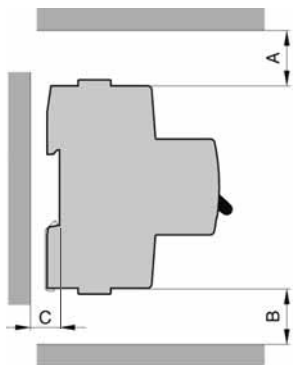


S800S-R



# Чертежи и габаритные размеры

## Дополнительные устройства и аксессуары



2CCC413058Z0002

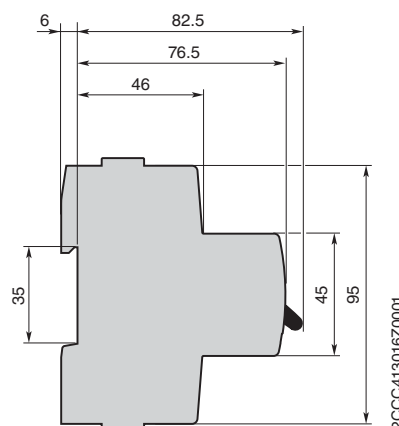
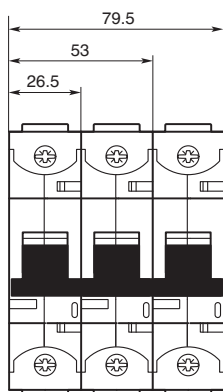
### Безопасное расстояние в мм.

Размер	до заземленных элементов, изолирующих крышках или кабельных коробах	до оголенных токоведущих частей
A	25	100
B	25	100
C	7	50

### Безопасное расстояние в мм. при напряжении 690В~

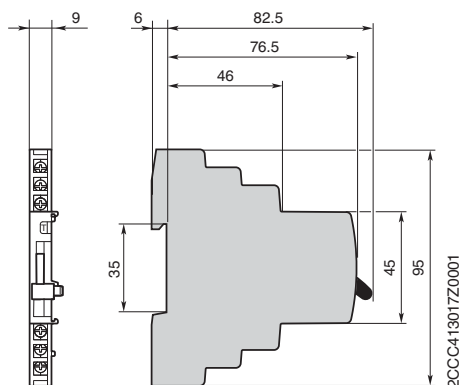
Размер	до изолирующих крышек или кабельных коробах	до заземленных элементах	до оголенных токоведущих частей
A	25	50	по требованию
B	25	25	по требованию
C	7	50	по требованию

S803S-SCL



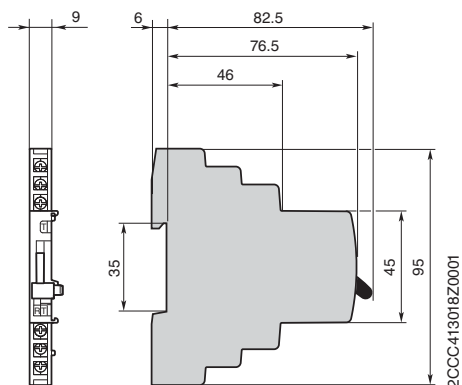
2CCC413016Z0001

S800-AUX



2CCC413017Z0001

S800-AUX/ALT

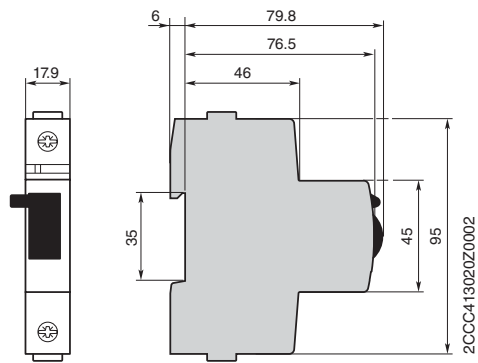


2CCC413018Z0001

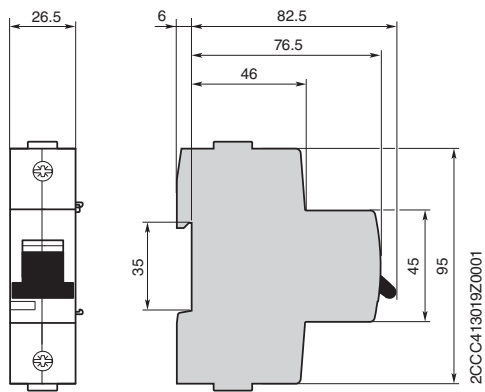
# Чертежи и габаритные размеры

## Дополнительные устройства и аксессуары

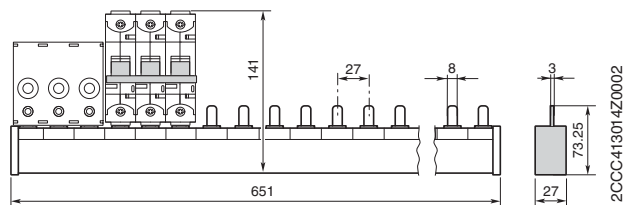
**S800-NT**



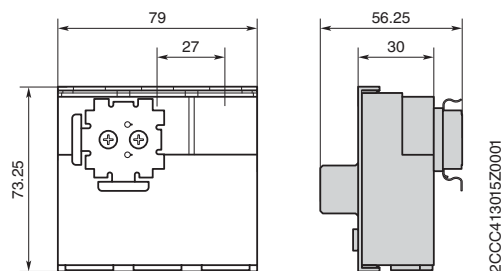
**S800-SOR  
S800-UVR**



**S800-BB250**



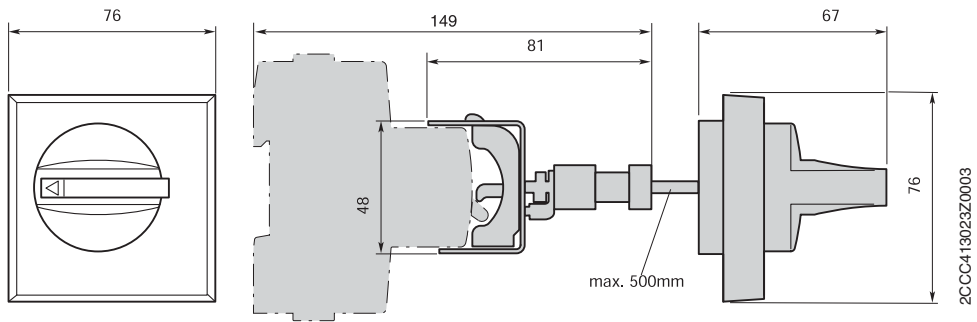
**S800-BBPC120**



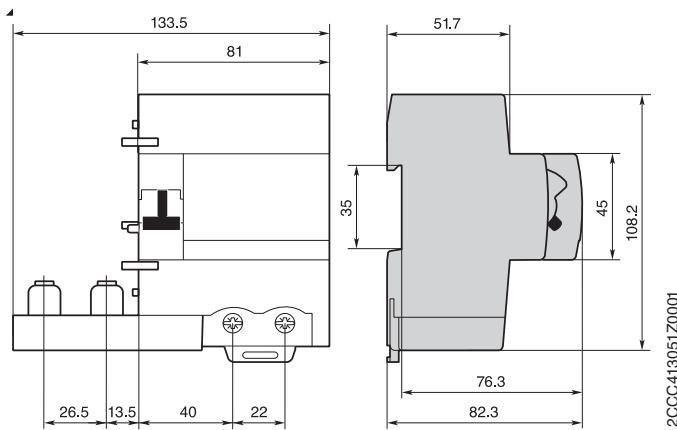
# Чертежи и габаритные размеры

## Дополнительные устройства и аксессуары

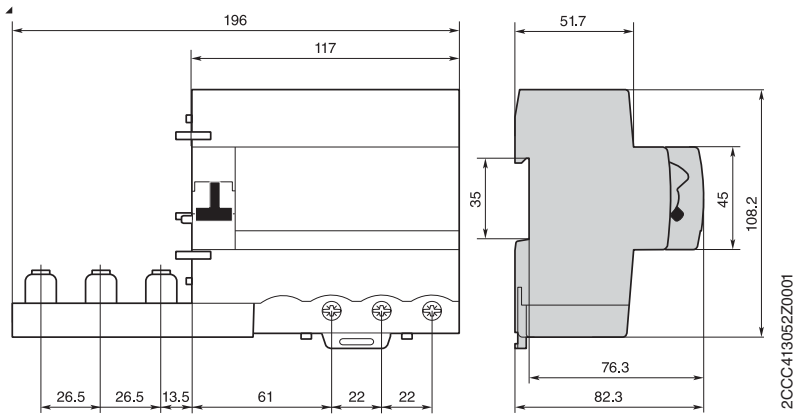
S800-RD +  
S800-RHE



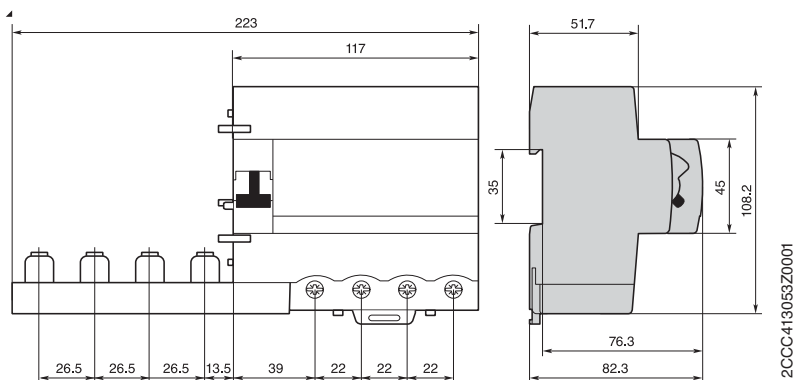
DDA802



DDA803



DDA804



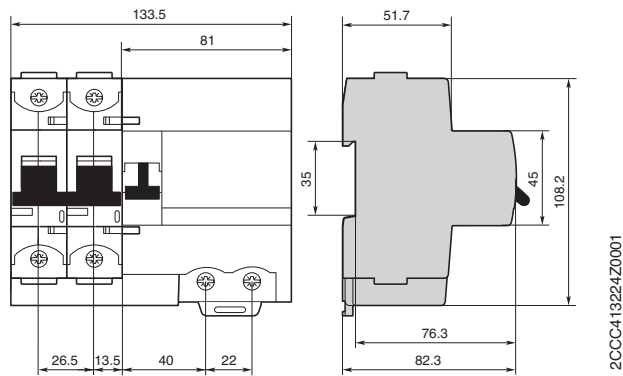
Чертежи и габаритные размеры



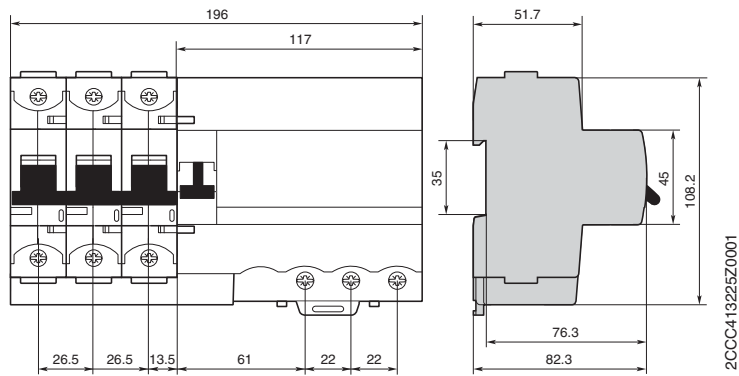
# Чертежи и габаритные размеры

## Дополнительные устройства и аксессуары

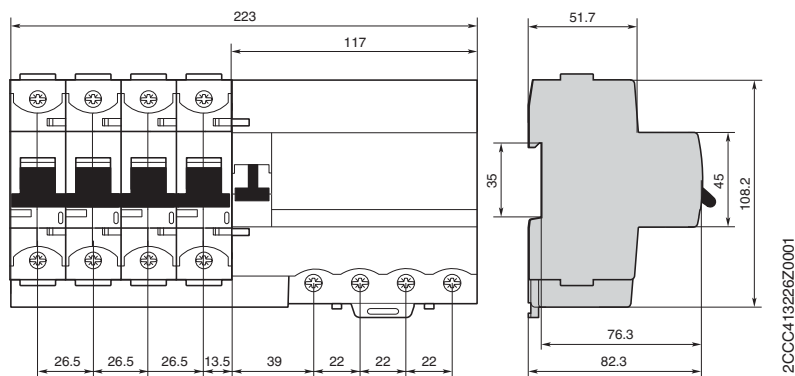
DS802

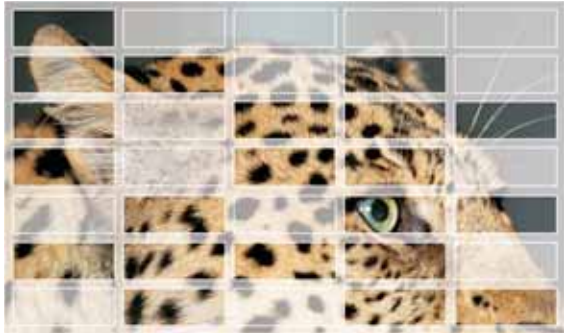


DS803



DS804
















## Сертификация и стандарты

Сертификация и стандарты .....5/2

# Сертификация и стандарты

	Швейцария	Германия	Китай	США	Россия	Украина	Морской				
											
<b>Основные устройства S800</b>											
Автоматический выключатель S800S, хар В	■		■		■	■	■	■	■	■	■
Автоматический выключатель S800S, хар С	■		■		■	■	■	■	■	■	■
Автоматический выключатель S800S, хар D	■		■		■	■	■	■	■	■	■
Автоматический выключатель S800S, хар К	■		■		■	■	■	■	■	■	■
Автоматический выключатель S800S, хар UL489				■							
Автоматический выключатель S800S, хар UCB	■		■		■	■					
Автоматический выключатель S800S, хар UCK	■		■		■	■					
Автоматический выключатель S800N, хар В	■		■		■	■					
Автоматический выключатель S800N, хар С	■		■		■	■					
Автоматический выключатель S800N, хар D	■		■		■	■					
Автоматический выключатель S800C	■		□		■	■					
Автоматический выключатель S800PV-S		■									
Автоматический выключатель S800PV-M		■									
<b>Дополнительные устройства</b>											
S800-AUX	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
S800-AUX/ALT	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
S800-NT	■				■	■					
S803S-SCL	■				■	■	□	■		■	■

■ устройства имеющие сертификат

□ устройства, которые готовятся для подачи или поданы для сертификации

