

### Дистанционный расцепитель S800-SOR

		S800-SOR24	S800-SOR130	S800-SOR250	S800-SOR400
Номинальное напряжение Ue	[В пер./пост. тока]	24	48...130	110...250	220...400
Границы срабатывания	[%] Ue			70...110	
Напряжение изоляции Ui	[В]			690	
Потребление при срабатывании	[Вт/ВА]	16.6	41.9...307.3	23...119	45...148.1
Номинальная частота	[Гц]			DC; 50/60	
Степень загрязнения окр. среды				3	
Сечение кабеля (медь)	[мм <sup>2</sup> ]		1...25 многожильный 1...35 одножильный		
Момент затягивания зажимов	[Нм]		мин.3/ макс.4		
Напряжение			постоянное и переменное		
Монтаж на DIN-рейку			EN 60715		
Степень защиты			IP20 IP40 (только лицевая сторона)		
Рабочая температура	[°C]		-25...+60		
Температура хранения	[°C]		-40...+70		
Виброустойчивость			IEC 60068-2-6; EN61373 Cat. 1/class B		

### Расцепитель минимального напряжения S800-UVR

		S800-UVR36	S800-UVR60	S800-UVR130	S800-UVR250
Номинальное напряжение Ue	[В пер./пост. тока]	24...36	48...60	110...130	220...250
Границы срабатывания					
Размыкание	[%] Ue			35...70	
Включения	[%] Ue			85	
Напряжение изоляции Ui	[В]			690	
Потребление при срабатывании	[Вт/ВА]	1.11...1.14	1.14...1.25	1.3...1.41	1.71...1.91
Номинальная частота	[Гц]			пост.ток 50/60	
Степень загрязнения окр. среды				3	
Стандарты				IEC 60947-5-1	
Сечение кабеля (медь)	[мм <sup>2</sup> ]		1...25 многожильный 1...35 одножильный		
Момент затягивания зажимов	[Нм]		мин.3/ макс.4		
Напряжение			постоянное и переменное		
Монтаж на DIN-рейку			EN 60715		
Степень защиты			IP20 IP40 (только лицевая сторона)		
Рабочая температура	[°C]		-25...+60		
Температура хранения	[°C]		-40...+70		
Виброустойчивость			IEC 60068-2-6; EN61373 Cat. 1/class B		

### Шинная разводка S803-BB250

Номинальный ток In		
Питание сбоку	[А]	125
Питание по центру	[А]	250
Условный ток короткого замыкания Ip [кА действ.]		100 при защите Tmax
Количество полюсов		3
Номинальное напряжение Ue		
(пер.ток) 50/60Hz	[В]	400/690
Напряжение изоляции Ui	[В]	690
Номинальное импульсное напряжение Uimp	[кВ]	8
Номинальная частота	[Гц]	50
Стандарты		EN 60439-2:2000
Материал шин		Е-Си 58 наполовину прокатанный F25
Материал изолирующего профиля		Суscoloy C 3600; UL94 V-0 при 1.5мм
Материал наконечников		Полиамид PA66+PA6; UL94 V-0 при 0.4мм Не содержат галогенов и фосфора
Сечение шин	[мм <sup>2</sup> ]	60
Категория перенапряжения		III
Степень загрязнения окр.среды		2

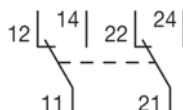
### Соединительный терминал S803-BBPC120

Номинальный ток In	[А]	250
Количество полюсов		3
Номинальное напряжение Ue	[В]	400/690
Номинальная частота	[Гц]	50
Стандарты		EN 60439-2:2000
Материал клемм		CuZn39Pb2; номер материала:2.0380
Материал оболочки		Полиамид PA66+PA6; UL94 V-0 при 0.4мм Не содержат галогенов и фосфора
Момент затягивания зажимов		
Со стороны ввода	[Нм]	19
Со стороны шины	[Нм]	3
Сечение шин	[мм <sup>2</sup> ]	120
Степень загрязнения окр.среды		2

**Ограничитель токов короткого замыкания**

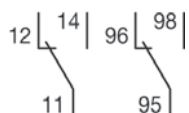


Описание Номинальный ток	Информация для заказа	Bvp 7612271	Масса	Упаковка 1 шт.
[A]	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.
32	<b>S 803S-SCL32</b>	2CCS800900R0291	<b>208912</b>	0.735 1
63	<b>S 803S-SCL63</b>	2CCS800900R0301	<b>208929</b>	0.735 1
125	<b>S 803S-SCL125</b>	2CCS800900R0281	<b>208905</b>	0.735 1



**Вспомогательный контакт**

Описание	Информация для заказа	Bvp 7612271	Масса	Упаковка 1 шт.
	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.
Вспомогательный контакт	<b>S 800-AUX</b>	2CCS800900R0011	<b>206802</b>	0.049 1



**Сигнальный/вспомогательный контакт**

Сигнальный/вспомогательный контакт	<b>S 800-AUX/ALT</b>	2CCS800900R0021	<b>206819</b>	0.050 1
---------------------------------------	----------------------	-----------------	---------------	---------



**Выключатель нейтрали**

Расцепитель нейтрали 63A	<b>S 800-NT</b>	2CCS800900R0061	<b>208196</b>	0.115 1
--------------------------	-----------------	-----------------	---------------	---------



Описание	Информация для заказа	Вbn	Масса	Упаковка
Тип	Код заказа	7612271 EAN	кг	1 шт. шт.

### Дистанционный расцепитель

12В перем./пост	<b>S800-SOR12</b>	2CCS800900R0201	<b>212070</b>	0.15	1
24В пер./пост. тока	<b>S800-SOR24</b>	2CCS800900R0191	<b>208318</b>	0.15	1
48...130В пер./пост. тока	<b>S800-SOR130</b>	2CCS800900R0221	<b>208349</b>	0.15	1
110...250В пер./пост. тока	<b>S800-SOR250</b>	2CCS800900R0211	<b>208332</b>	0.15	1
220...400В пер./пост. тока	<b>S800-SOR400</b>	2CCS800900R0231	<b>208356</b>	0.15	1

### Расцепитель минимального напряжения

24...36В пер./пост. тока	<b>S800-UVR36</b>	2CCS800900R0241	<b>208363</b>	0.15	1
48...60В пер./пост. тока	<b>S800-UVR60</b>	2CCS800900R0251	<b>208370</b>	0.15	1
110...130В пер./пост. тока	<b>S800-UVR130</b>	2CCS800900R0261	<b>208387</b>	0.15	1
220...250В пер./пост. тока	<b>S800-UVR250</b>	2CCS800900R0271	<b>208394</b>	0.15	1

### Поворотный механизм для 2-, 3-, 4-полюсных автоматических выключателей

Поворотный механизм	<b>S 800-RD</b>	2CCS800900R0041	<b>208172</b>	0.080	1
---------------------	-----------------	-----------------	---------------	-------	---

Описание	Информация для заказа	Вbn	Масса	Упаковка
Тип	Код заказа	8015644 EAN	кг	1 шт. шт.

### Черная рукоятка для установки на дверь распределительного щита

Черная рукоятка	<b>S 800-RHE-H</b>	1SDA060150R1	<b>625771</b>	0.21	1
-----------------	--------------------	--------------	---------------	------	---

### Красная рукоятка для установки на дверь распределительного щита

Красная рукоятка	<b>S 800-RHE-H-EM</b>	1SDA060151R1	<b>625764</b>	0.21	1
------------------	-----------------------	--------------	---------------	------	---

### Шток для соединения поворотного механизма и рукоятки 500мм

Шток 500мм для RHE	<b>S 800-RHE-S</b>	1SDA060179R1	<b>626242</b>	0.19	1
--------------------	--------------------	--------------	---------------	------	---