

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 ²]		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 ²]		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	[A] 125
Питание по центру	[A] 250
Условный ток короткого замыкания Ip [kA 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	E-Cu 58 наполовину прокатанный F25
Материал изолирующего профиля	Cyclooy C 3600; UL94 V-0 при 1.5мм
Материал наконечников	Полиамид PA66+PA6; UL94 V-0 при 0.4мм Не содержит галогенов и фосфора
Сечение шин	[мм ²] 60
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения окр.среды	2

Соединительный терминал S803-BBPC120

Номинальный ток In	[A] 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 содержит галогенов и фосфора
Момент затягивания зажимов	
Со стороны ввода	[Нм] 19
Со стороны шины	[Нм] 3
Сечение шин	[мм ²] 120
Степень загрязнения окр.среды	2



4

Описание	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
Тип	Код заказа	7612271	кг	шт.

Дистанционный расцепитель

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

Расцепитель минимального напряжения

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

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

Поворотный механизм	S 800-RD	2CCS800900R0041	208172	0.080	1
---------------------	-----------------	-----------------	---------------	-------	---

Описание	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
Тип	Код заказа	8015644	кг	шт.

Черная рукоятка для установки на дверь распределительного щита

Черная рукоятка	S 800-RHE-H	1SDA060150R1	625771	0.21	1
-----------------	--------------------	--------------	---------------	------	---

Красная рукоятка для установки на дверь распределительного щита

Красная рукоятка	S 800-RHE-H-EM	1SDA060151R1	625764	0.21	1
------------------	-----------------------	--------------	---------------	------	---

Шток для соединения поворотного механизма и рукоятки 500мм

Шток 500мм для RHE	S 800-RHE-S	1SDA060179R1	626242	0.19	1
--------------------	--------------------	--------------	---------------	------	---