



**Держатель предохранителя, 3П, 63А**

**Тип** RS183-50  
**Каталог №** 093501

**Программа поставок**

			Система установочных колец
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	63
Номинальное напряжение	$U_e$	B	380, 400
Предохранитель макс.		A	E18, D02
Применяемое для			CU20X5 CU20X10 CU20X15
указания			
Установочные кольца и винты, предохранительные вставки и головки не входят в комплект поставки			

**Технические характеристики**

**Общая информация**

Стандарты и положения			Допустимая нагрузка блоков предохранителей с учетом коэффициентов ослабления согласно IEC/EN 60439 и VDE 0660, часть 500 или часть 504, и поперечных сечений подводящего провода.
Держатели предохранителей S27(-1), S33(-1)			VDE 0636 CEE 16
Кожухи			VDE 0636
Система установочных колец			DIN 49326 DIN 49327 DIN 49524
Система установочных винтов RS27 (33)-3/FORMP			DIN 49510
Температура окружающей среды		°C	-5 - +40; (+40 верхний предел, если годовое и суточное среднее значение $\leq 35$ °C)
установочное положение			любая
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	63

**Контакты**

Номинальное напряжение	$U_e$	B перем. тока	400
Пути тока утечки и воздушные зазоры			VDE 0636 часть 41
Электрические тепловые потери на контакт при измеренном токе длительной нагрузки $I_u$		W	5.5
Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>	
одножильный		мм <sup>2</sup>	2,5 - 16
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	2,5 - 16
Момент затяжки соединительного винта		Нм	2.6

**Технические характеристики согласно ETIM 7.0**

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system fuse base (EC001644)

Number of poles		3
Construction size		Other
Material		Plastic
Version with cover		No
Mounting method		Rail system
Rated voltage	V	400
Rated current	A	63

## Размеры

