

## Держатель плавких вставок 3П, 25А

Тип **RS273-50**  
№ для зак. **093500**




### Программа поставок

			Система установочных колец
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	25
Номинальное напряжение	$U_e$	B	500
Предохранитель макс.		A	E27, DII
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  35 °C)
установочное положение			любая
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	25

#### Контакты

Номинальное напряжение	$U_e$	B перем. тока	500
Пути тока утечки и воздушные зазоры			VDE 0636 часть 31
Электрические тепловые потери на контакт при измеренном токе длительной нагрузки $I_u$		W	3.9
Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>	
одножильный		мм <sup>2</sup>	1,5 - 6
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	1,5 - 6

### Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D-system fuse base (EC000094)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse systems / Diazed fuse base (ecl@ss8.1-27-14-21-03 [AFZ802011])		
Number of poles		3
Construction size		DII

Material		Plastic
Model		Fitted ring
Version with cover		No
Mounting method		Rail system
Nominal rated voltage	V	500
Nominal rated current	A	25

## Размеры

