



## Держатель предохранителя, 1П, 25А

Тип **S27-1/C/FORMP**  
Каталог № **025073**

### Программа поставок

Ассортимент			Держатели предохранителей
Основная функция			Держатели предохранителей, 1-полюсные для установочного кольца (установочный винт:/FORMP) Фиксация на DIN рейках согл. IEC/EN 60715 (35 мм)
Полюсы			1-полюсный
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	25
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	500
Предохранитель		Типоразмер	D7, DII
Информация о комплекте поставки Установочные кольца и винты, предохранительные вставки и головки <b>не</b> 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 - +25 (+40, если годовое и суточное среднее значение $\leq$ 35)
установочное положение			любая
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	25

#### Контакты

Номинальное напряжение	$U_e$	В 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 - 10
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	0,75 - 10

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55

### 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			1
Construction size			DII
Material			Plastic
Model			Fitted screw
Version with cover			No

Mounting method		DIN rail
Nominal rated voltage	V	500
Nominal rated current	A	25

## Размеры

