



Держатель предохранителя, 3П, 25А

Тип
Каталог №

S27/C/FORMP
032192

Программа поставок

| | | | |
|---|-------|------------------|--|
| Ассортимент | | | Держатели предохранителей |
| Основная функция | | | Держатели предохранителей, 3-полюсные для установочного кольца (установочный винт:/FORMP) |
| | | | Фиксация на DIN рейках согл. IEC/EN 60715 (35 мм) |
| Полюсы | | | 3-полюсн. |
| Расчетный рабочий ток | I_e | A | 25 |
| Номинальное напряжение | U_e | В перем. тока | 500 |
| Предохранитель | | Типоразмер | B7, DII |
| Информация о комплекте поставки 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 - +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 ² | |
| одножильный | | мм ² | 1 - 10 |
| тонкопроволочный с оконечной муфтой | | мм ² | 0,75 - 10 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

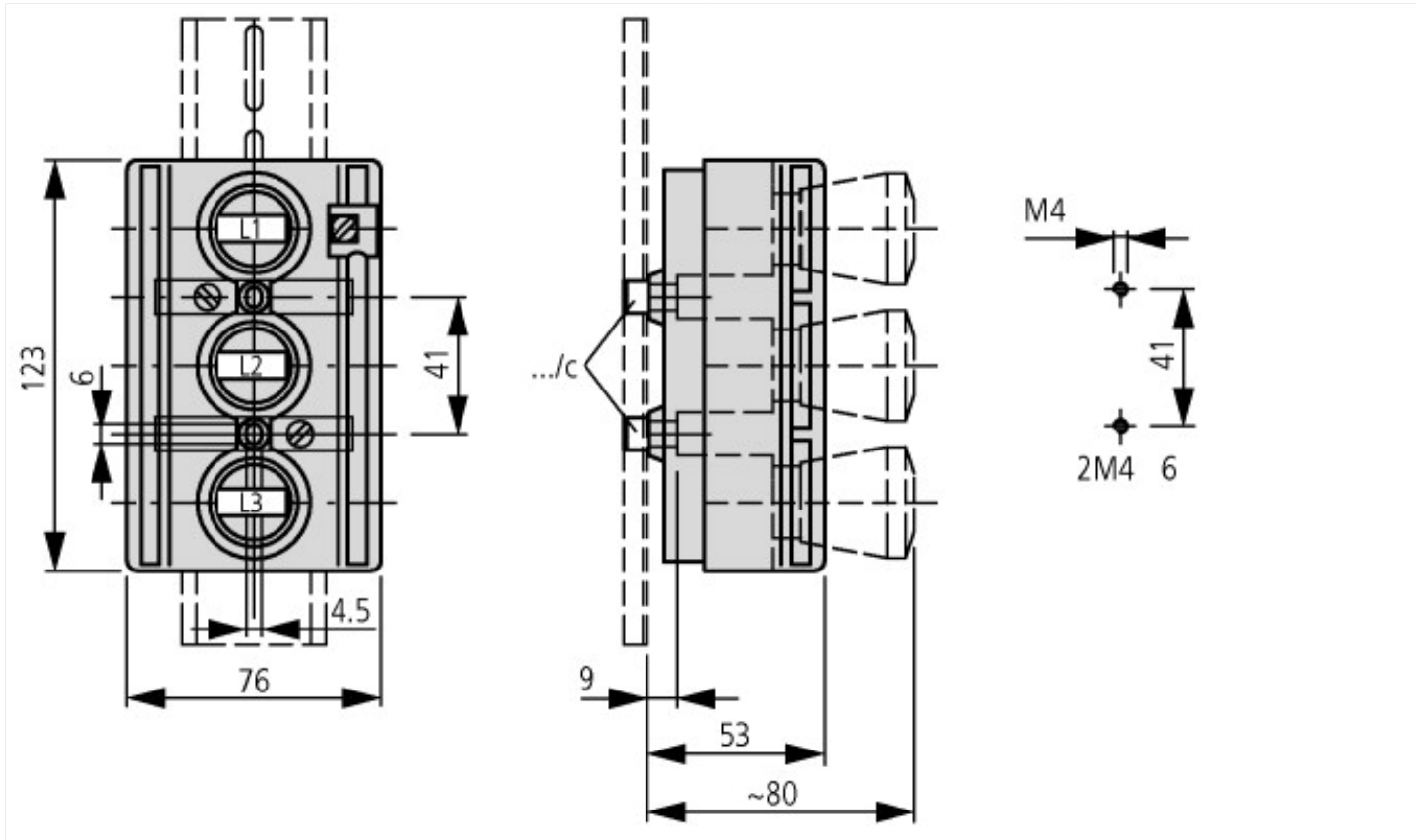
| | | | |
|---|--|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Мин. рабочая температура | | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 55 |

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 | | | 3 |
| 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



(...) = S33