



**Картридж с плавкими вставками 25А**

**Тип** Z-D02/SE-25  
**Каталог №** 288941



Abbildung ähnlich

## Программа поставок

|                                    |       |          |  |
|------------------------------------|-------|----------|--|
| Ассортимент                        |       |          | Материал предохранителей   |
| Основная функция                   |       |          | Дополнительное оснащение   |
| Основная функция                   |       |          | Плавкие вставки  |
| Категория применения               |       |          | Категория применения gG (gL)<br>прикрепляется к DIN рейке<br>в пластмассовом ящике цвета индикатора рабочего состояния |
| измеренный ток длительной нагрузки | $I_u$ | A        | 25   |
| Предохранитель                     |       | Типоразм | ØR2  |

## Технические характеристики

### Общая информация

|                         |  |  |                            |
|-------------------------|--|--|----------------------------|
| Стандарты и предписания |  |  | DIN VDE 0636,<br>DIN 49522 |
|-------------------------|--|--|----------------------------|

### Электрический

|                                    |       |               |     |
|------------------------------------|-------|---------------|-----|
| Номинальное напряжение             | $U_e$ | B             |     |
| Номинальное напряжение             | $U_e$ | B перем. тока | 400 |
|                                    |       | B пост. тока  | 220 |
| измеренный ток длительной нагрузки | $I_u$ | A             | 25  |

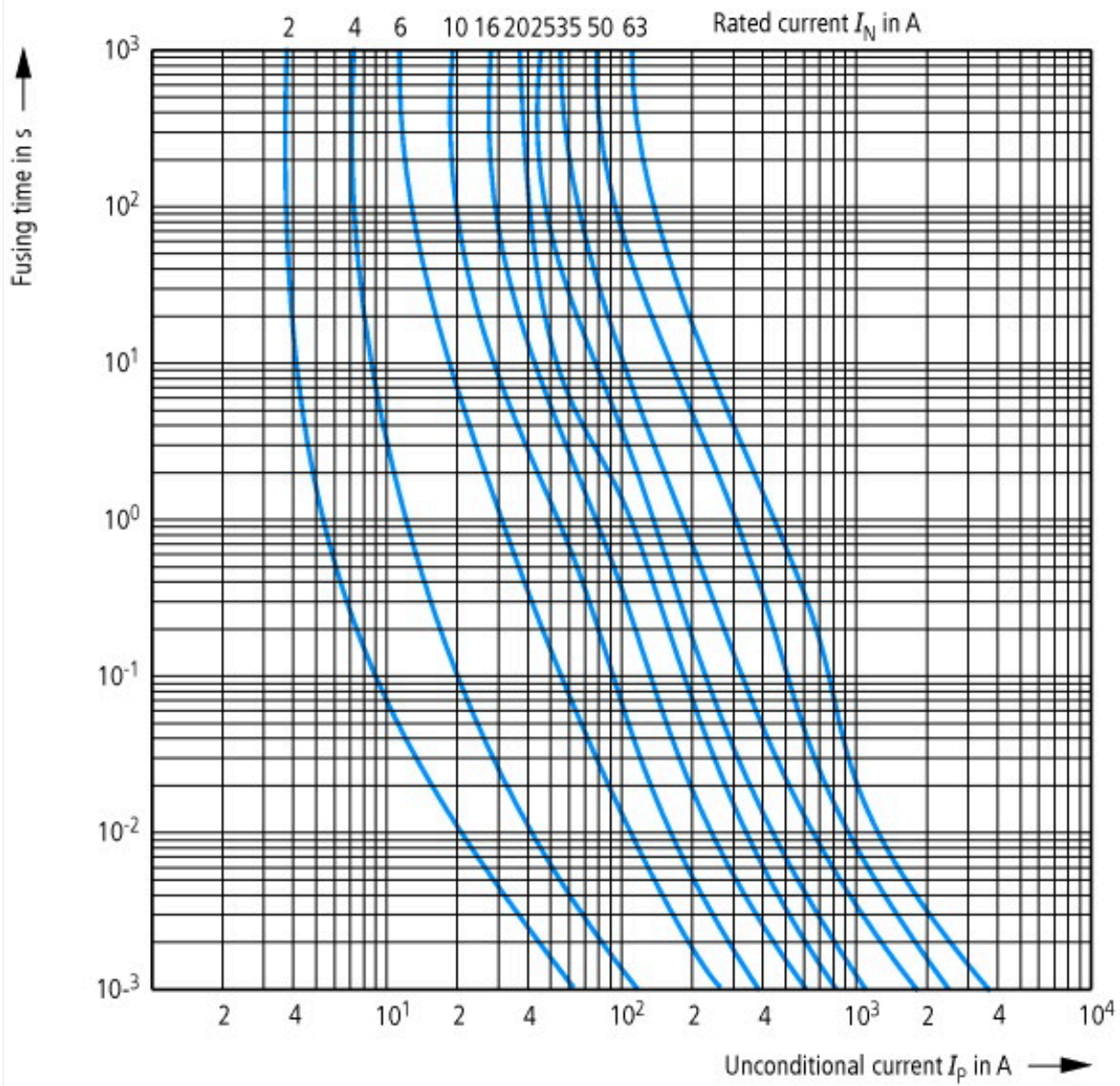
## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

|   |           |    |     |
|---|-----------|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции |           |    |     |
| Номинальный ток для указания потери мощности                  | $I_n$     | A  | 25  |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока               | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока           | $P_{vid}$ | W  | 2.4 |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока               | $P_{vs}$  | W  | 0   |
| Способность отдавать потери мощности                          | $P_{ve}$  | W  | 0   |
| Мин. рабочая температура                                      |           | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура                                     |           | °C | 55  |
|   |           |    | 0   |

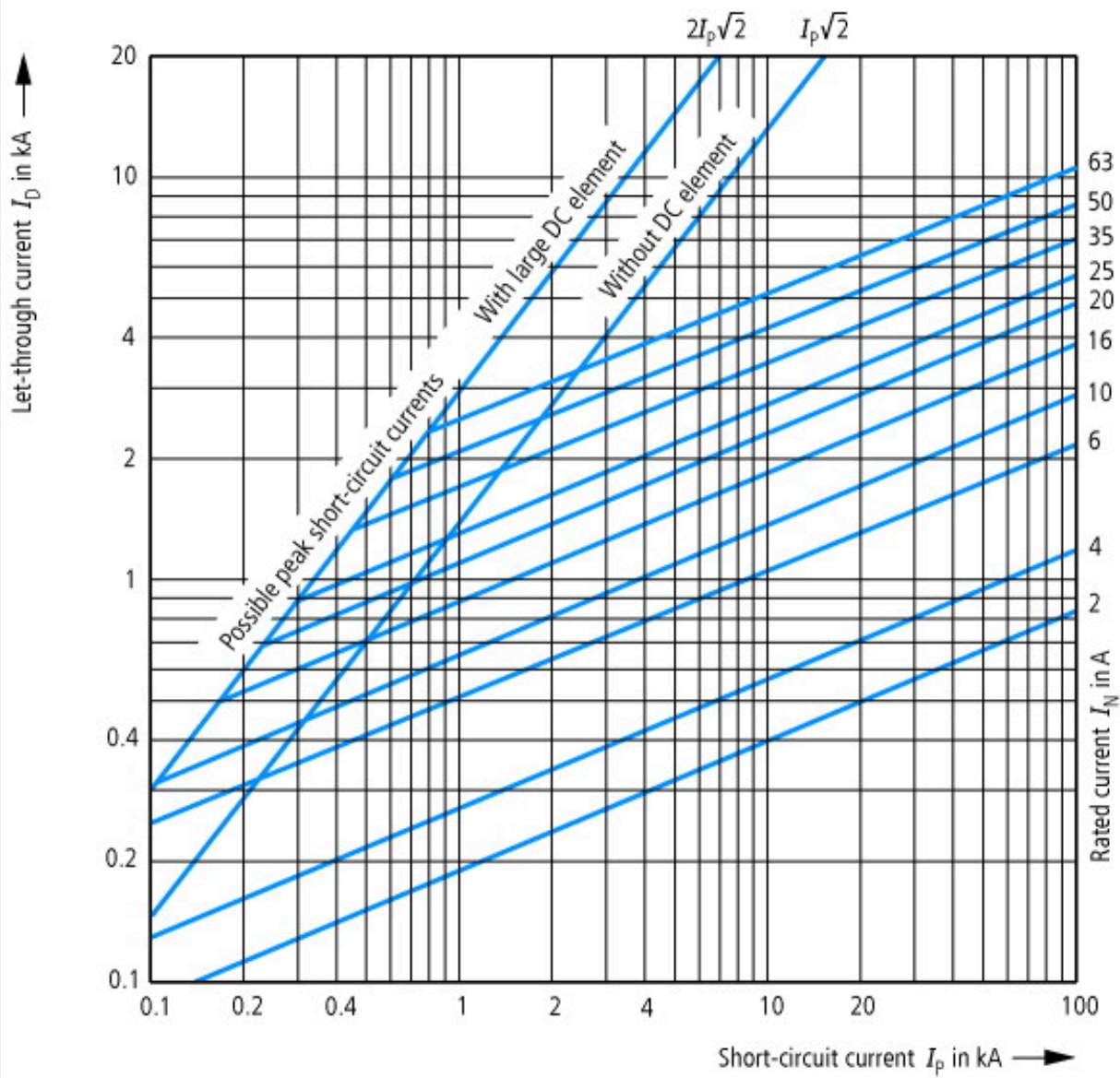
## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system fuse link (EC001642)   |  |   |   |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Предохранительные системы с плавкими вставками / Neozed fuse link (ec1@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011]) |  |   |   |
| Construction size  |  |   | D02   |
| Rated current  |  | A | 25  |
| Rated voltage  |  | V | 400   |
| Colour code  |  |   | Yellow  |
| Utilization category   |  |   | gL/gG (cable protection/equipment protection) |

## Характеристики



Характеристические кривые номинального тока предохранителя



Характеристика номинального тока предохранителя