



Картридж с плавкими вставками 24В (3 шт.), 20А

Тип **Z-SLS/B/24-20A**
Каталог № **269000**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | | |
|------------------------------------|-------|---|---|
| Ассортимент | | | Материал предохранителей |
| Основная функция | | | Дополнительное оснащение |
| Основная функция | | | Комплекты предохранителей |
| Применяемое для | | | Z-SLS/NEOZ Z-SLK/NEOZ Z-SLS/CEK |
| | | | с функцией мигания прикрепляется к DIN рейке 1 комплект состоит из: 3 вставок предохранителей, 3 кодировщиков потока, 1 пластикового ящика цвета индикатора рабочего состояния |
| Номинальное напряжение | | | 24 В перем. тока/пост. тока |
| измеренный ток длительной нагрузки | I_U | A | 20 |

Технические характеристики

Электрический

| | | | |
|------------------------|-------|---------------|---------|
| Номинальное напряжение | U_e | V | |
| Номинальное напряжение | U_e | V перем. тока | 24 - 60 |
| | | V пост. тока | 24 - 60 |
| Категория применения | | | gG (gL) |
| Тестовое напряжение | | kV | 5 |

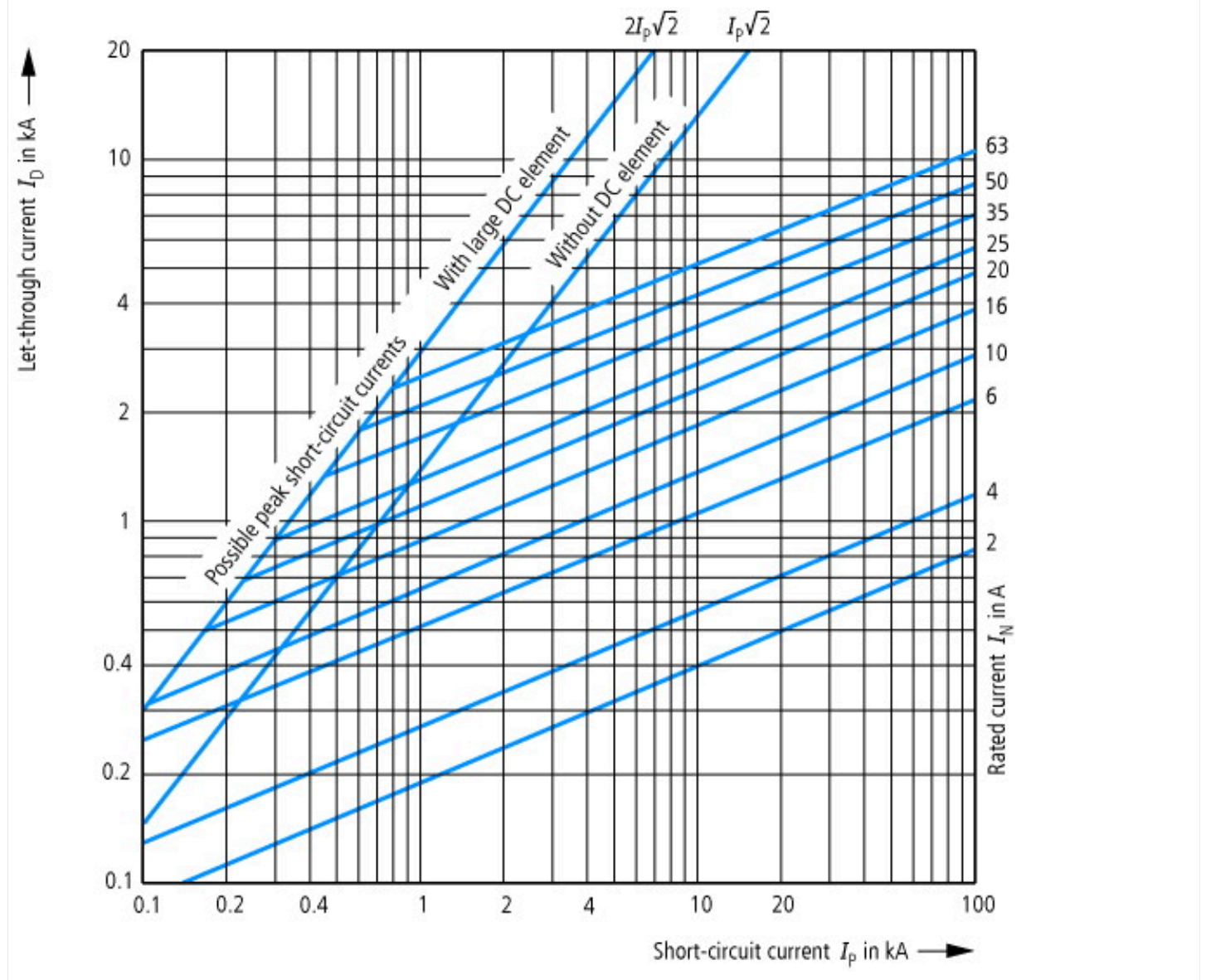
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 20 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 1.8 |
| 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 |

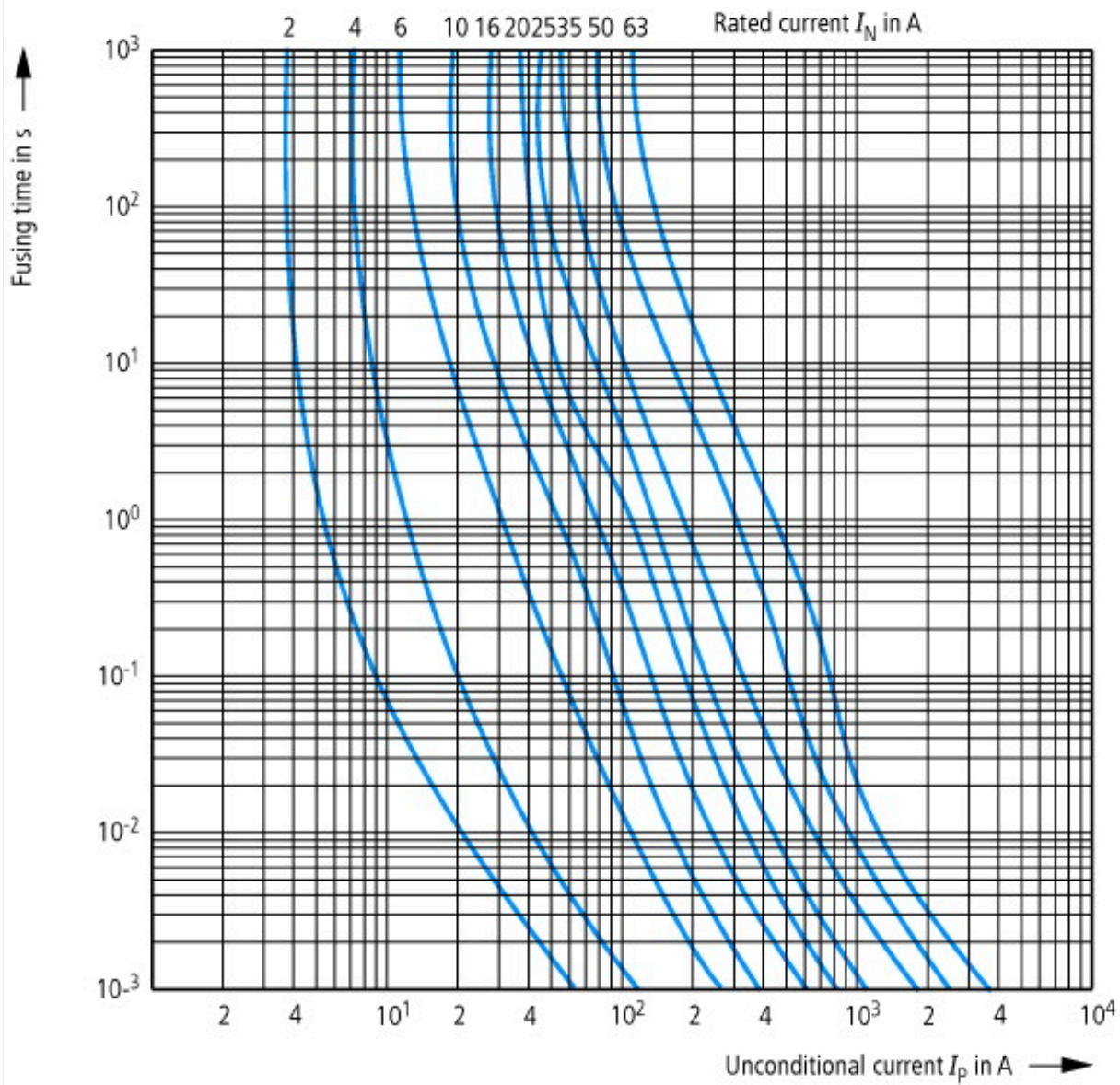
Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|---|---|
| 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 | 20 |
| Rated voltage | | V | 24 |
| Colour code | | | Blue |
| Utilization category | | | gL/gG (cable protection/equipment protection) |

Характеристики



Характеристика номинального тока предохранителя D0-плавких вставок 2...63 A gG(gL)



Характеристическая кривая времени и тока плавких вставок D0 2...63 A gG(gL)