



Картридж с плавкими вставками 35А

Тип **Z-D02/SE-35**
 № для зак. **288943**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | | |
|------------------------------------|-------|----------|--|
| Ассортимент | | | Материал предохранителей |
| Основная функция | | | Дополнительное оснащение |
| Основная функция | | | Плавкие вставки |
| Категория применения | | | Категория применения gG (gL) |
| | | | прикрепляется к DIN рейке в пластмассовом ящике цвета индикатора рабочего состояния |
| измеренный ток длительной нагрузки | I_U | A | 35 |
| Предохранитель | | Типоразм | D02 |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|-------------------------|--|--|----------------------------|
| Стандарты и предписания | | | DIN VDE 0636, 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 | 35 |

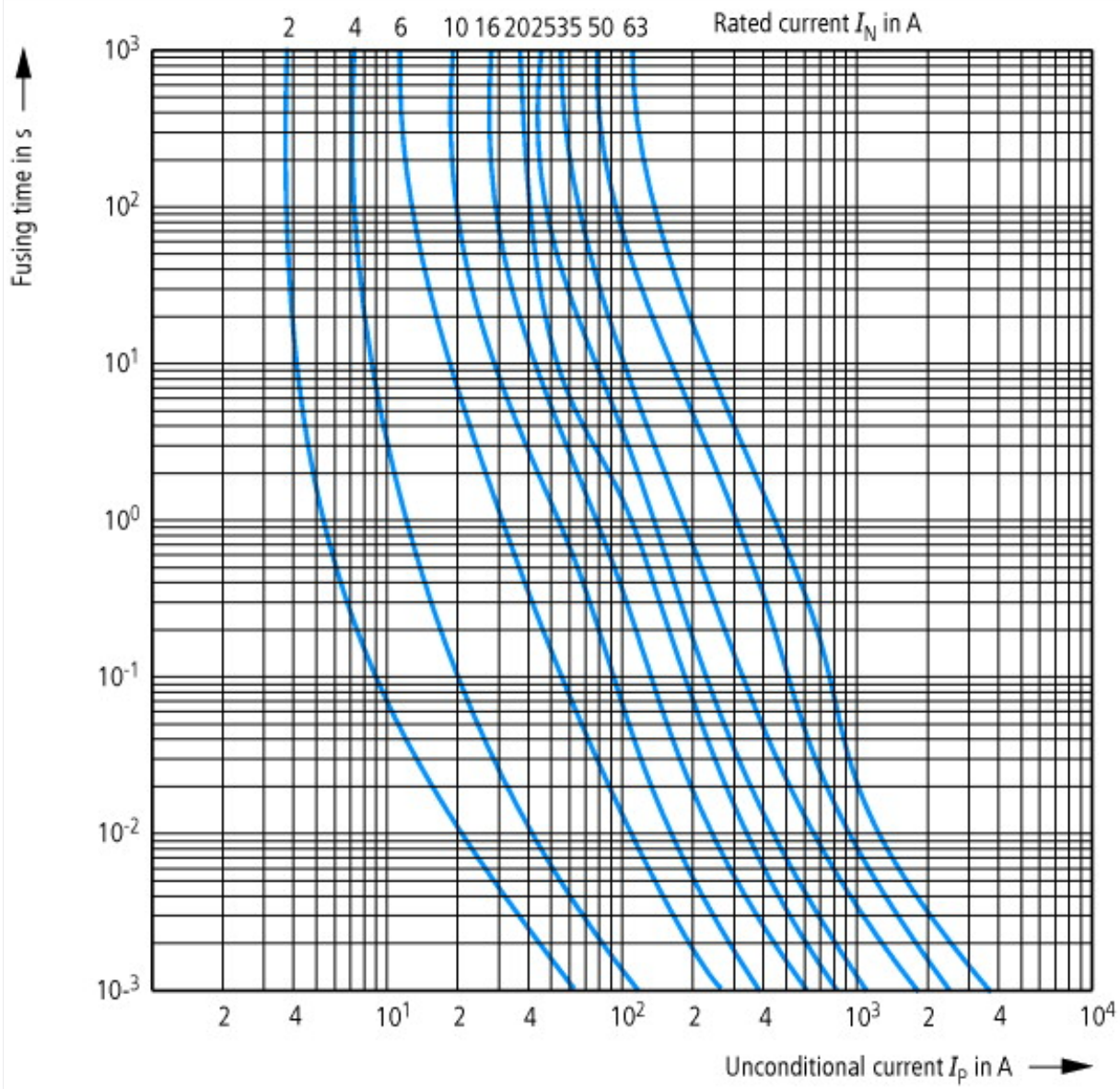
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 35 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 2.8 |
| 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 |

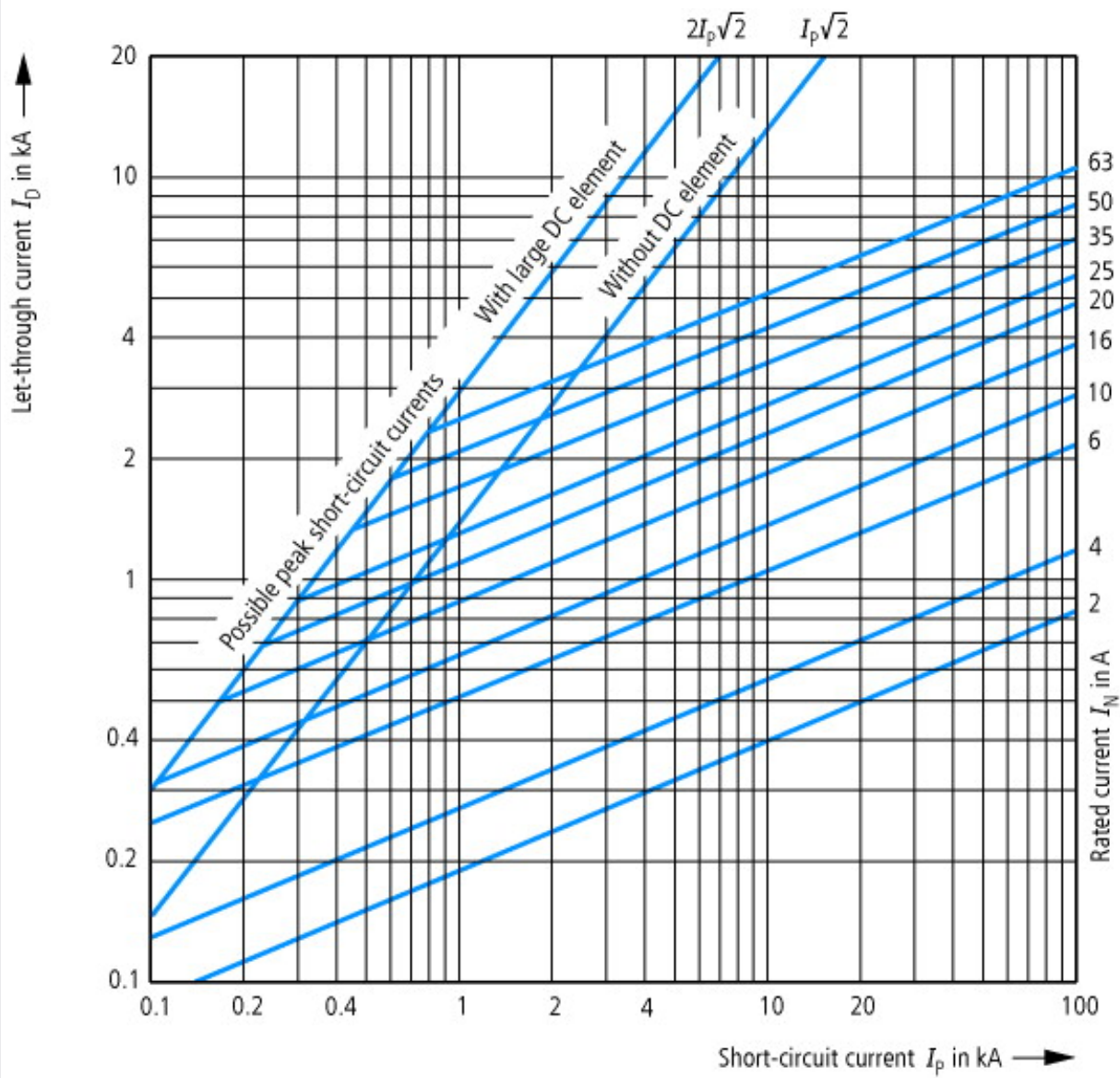
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

| | | | |
|--|--|---|---|
| Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system fuse link (EC001642) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse systems / Neozed fuse link (ecl@ss8.1-27-14-21-19 [ACN353008]) | | | |
| Construction size | | | D02 |
| Nominal rated current | | A | 35 |
| Nominal rated voltage | | V | 400 |
| Colour code | | | Black |
| Utilization category | | | gL/gG (cable protection/equipment protection) |

Характеристики



Let-through current characteristic curve



Let-through current characteristic curve