



Sicherungsstecker mit Blinkmelder und Sicherung D02, 25A, 60-400VAC, gL/gG, Set bestehend aus 3 Stück



Powering Business Worldwide™

Typ Z-SLS/B-25A
Katalog Nr. 268990



www.eps-dc.com

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

| | | | |
|----------------------|-------|---|--|
| Sortiment | | | Sicherungsmaterial |
| Grundfunktion | | | Zusatzrüstung |
| Grundfunktion | | | Sicherungssets |
| verwendbar für | | | Z-SLS/NE0Z Z-SLK/NE0Z Z-SLS/CEK |
| | | | mit Blinkfunktion auf DIN-Schiene schnappbar 1 Set besteht aus: 3 Sicherungseinsätzen, 3 Stromkodierungen, 1 Kunststoffbox in der Farbe der Kennmelder |
| Bemessungsspannung | | | 60 - 400 V AC |
| Bemessungsdauerstrom | I_u | A | 25 |

Technische Daten

Elektrisch

| | | | |
|----------------------------|-------|------|----------|
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | V | |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | V AC | 60 - 400 |
| | | V DC | 60 - 220 |
| Betriebsklasse | | | gL (gL) |
| Prüfspannung | | kV | 5 |

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

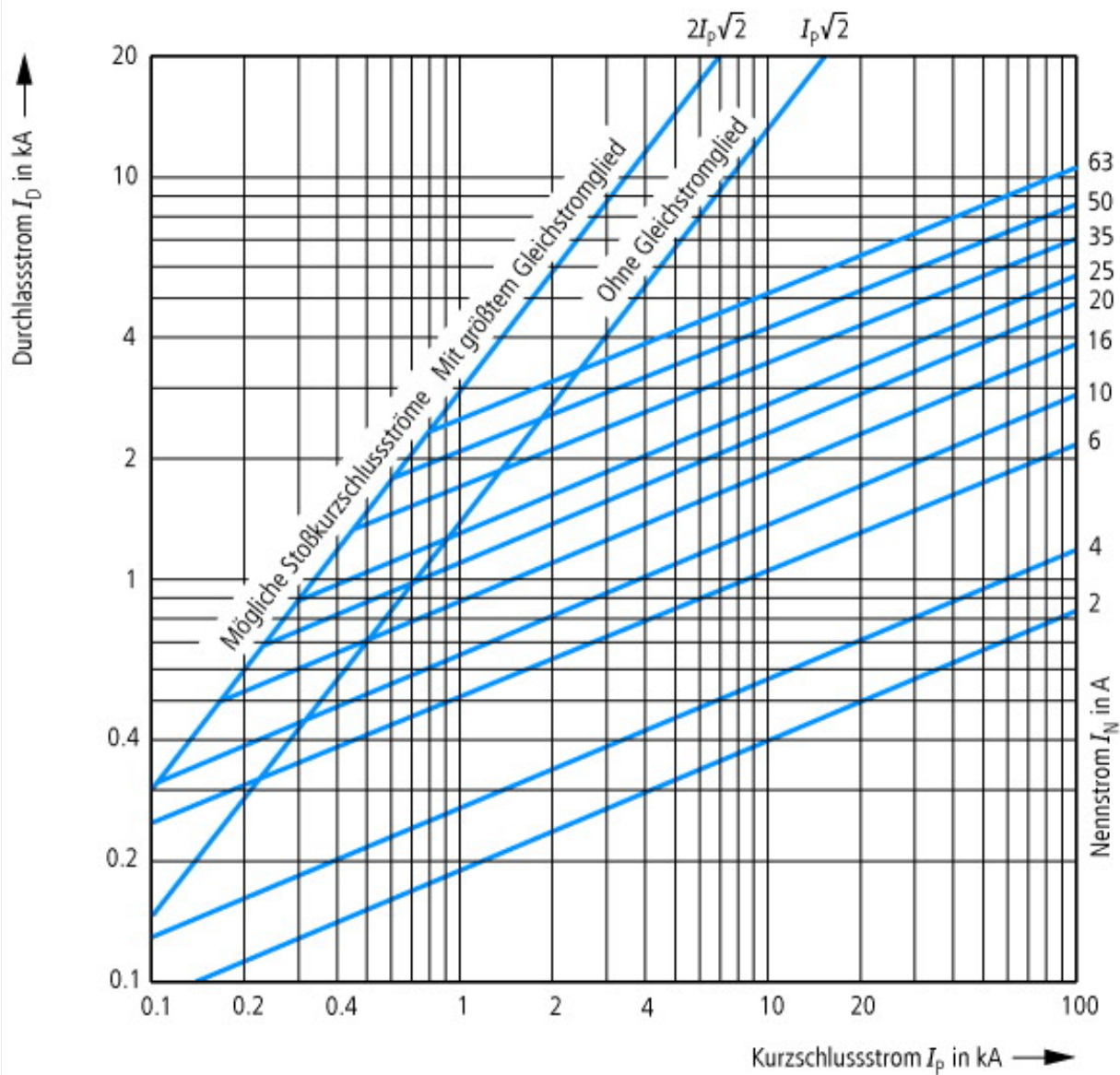
| | | | |
|--|-----------|----|-----|
| Technische Daten für Bauartnachweis | | | |
| Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe | I_n | A | 25 |
| Verlustleistung pro Pol, stromabhängig | P_{vid} | W | 0 |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig | P_{vid} | W | 2.4 |
| Verlustleistung statisch, stromunabhängig | P_{vs} | W | 0 |
| Verlustleistungsabgabevermögen | P_{ve} | W | 0 |
| Min. Betriebsumgebungstemperatur | | °C | -25 |
| Max. Betriebsumgebungstemperatur | | °C | 55 |
| | | | 0 |

Technische Daten nach ETIM 7.0

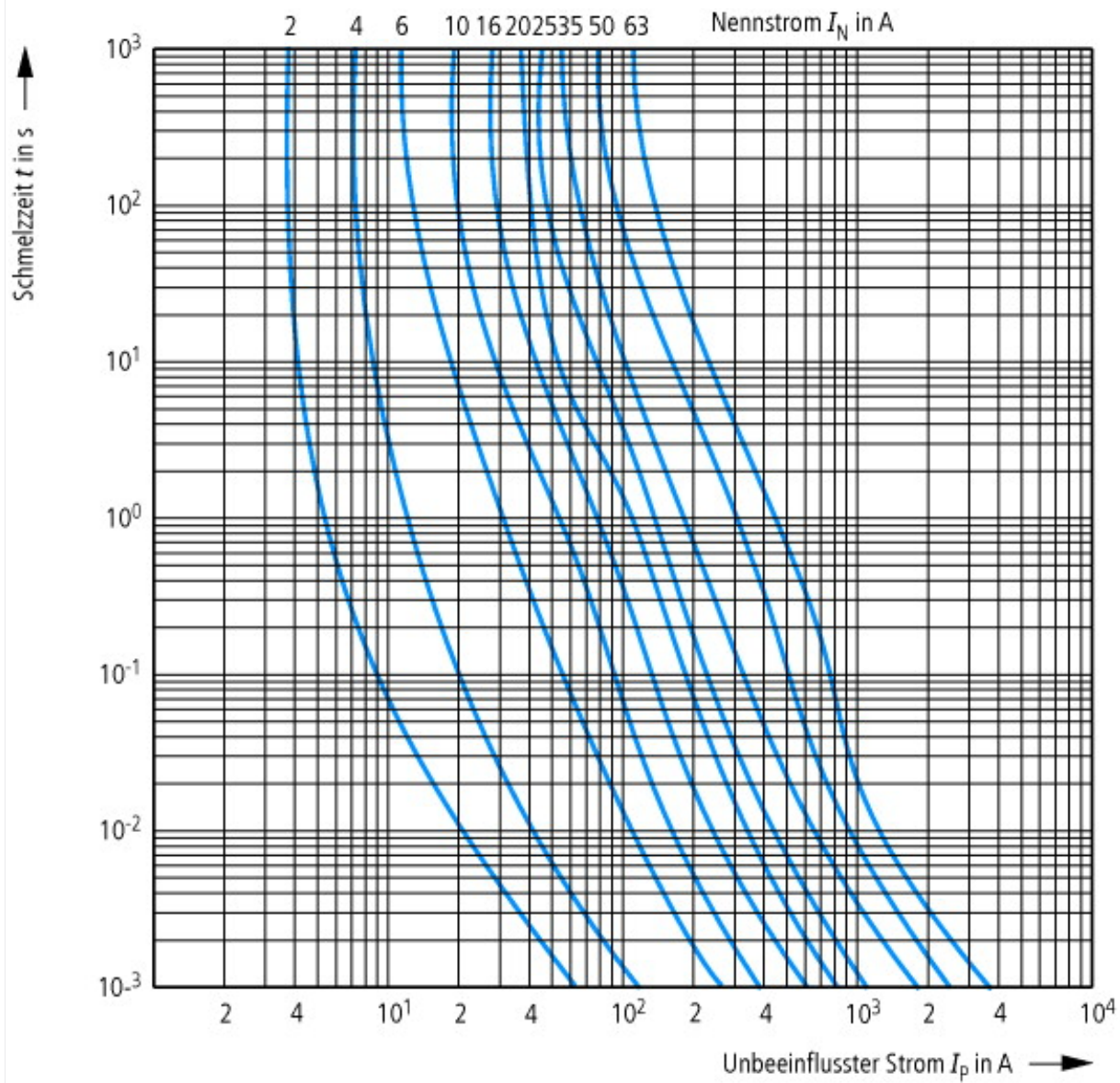
| | | | |
|--|--|---|---|
| Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / D0-Sicherungseinsatz (EC001642) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / D0-Sicherungseinsatz (ecl@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011]) | | | |
| Baugröße | | | D02 |
| Bemessungsstrom | | A | 25 |
| Bemessungsspannung | | V | 400 |
| Farbcode | | | gelb |
| Betriebsklasse | | | gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.) |



www.eps-dc.com



Durchlassstromkennlinie D0-Schmelzeinsätze 2...63 A gG(gL)



Zeit-Stromkennlinie D0-Schmelzeinsätze 2...63 A gG(gL)