



Sicherungseinsatz, D02, 50A, 400V, gL/gG

Typ **Z-D02/SE-50**
Art.-Nr. **288945**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherungsmaterial
Grundfunktion			Zusatzausrüstung
Grundfunktion			Schmelzeinsätze
Betriebsklasse			Betriebsklasse gG (gL)
			auf DIN-Schiene schnappbar in Kunststoffbox in der Farbe der Kennmelder
Bemessungsdauerstrom	I_u	A	50
Sicherungseinsatz			Baugröße D02

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			DIN VDE 0636, DIN 49522
-------------------------	--	--	----------------------------

Elektrisch

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	400
		V DC	220
Bemessungsdauerstrom	I_u	A	50

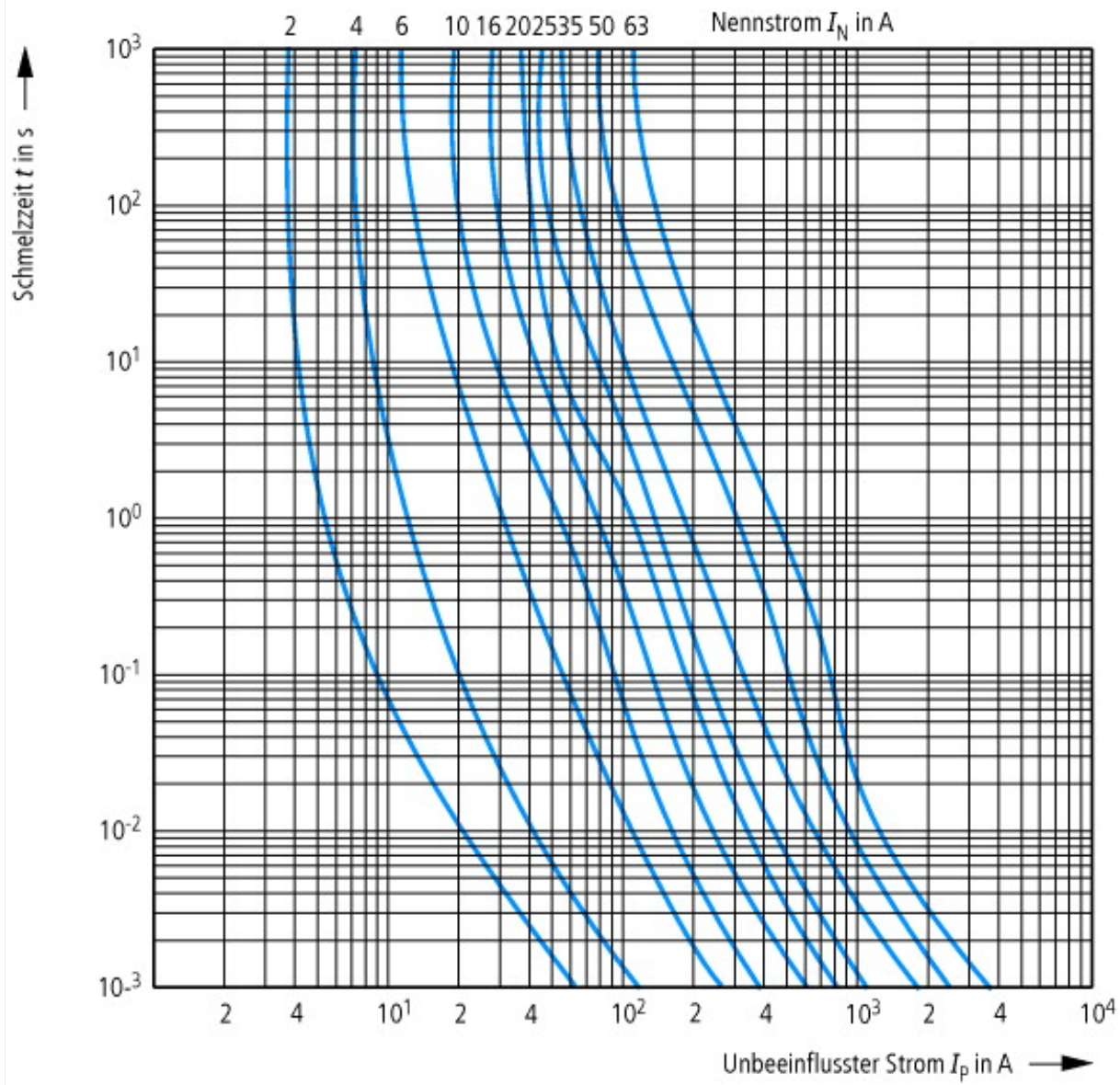
Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	50
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	4
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	55
			0

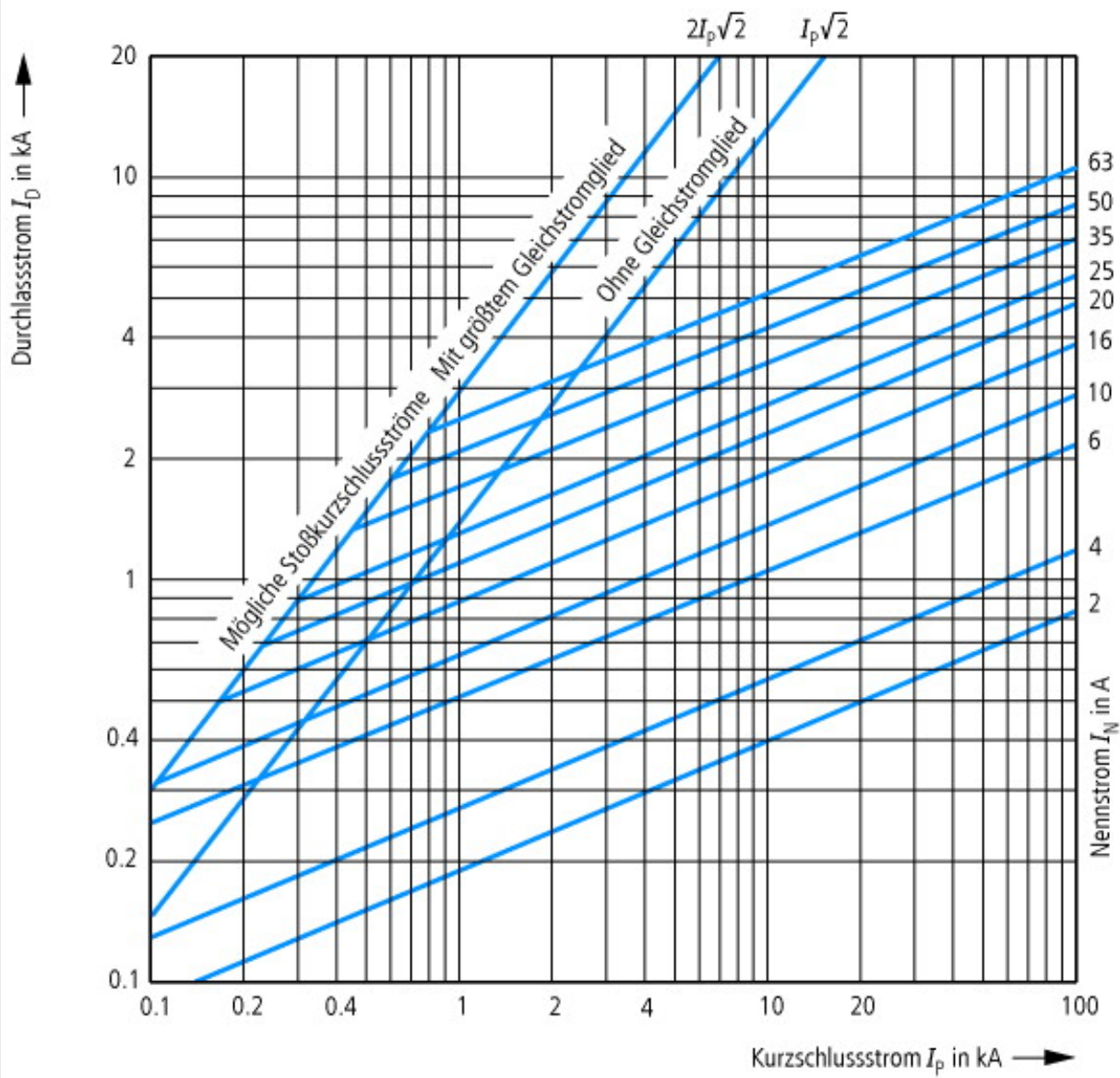
Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / D0-Sicherungseinsatz (EC001642)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / D0-Sicherungseinsatz (ecl@ss8.1-27-14-21-19 [ACN353008])			
Baugröße			D02
Bemessungsstrom		A	50
Bemessungsspannung		V	400
Farbcode			weiß
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)

Kennlinien



Durchlassstromkennlinien



Durchlassstrom-Kennlinie