



Typ **Z-SLS/B/24-35A**
 Catalog No. **269002**

Abbildung ähnlich

Program dostaw

Product range			Fuse material
Basic function			Accessories
Basic function			Fuse sets
Stosowane do			Z-SLS/NEOZ Z-SLK/NEOZ Z-SLS/CEK
			With flashing function Snap-fit on DIN rail 1 set consists of: 3 fuse-links, 3 current codings, 1 plastic box in the colour of the indicator
Rated operating voltage			24 V AC/DC
Znamionowy prąd ciągły	I_u	A	35

Dane Techniczne elektryczny

znamionowe napięcie pracy	U_e	V	
znamionowe napięcie pracy	U_e	V AC	24 - 60
		napięcie stałe, V	24 - 60
Utilization category			gG (gL)
Test voltage		kV	5

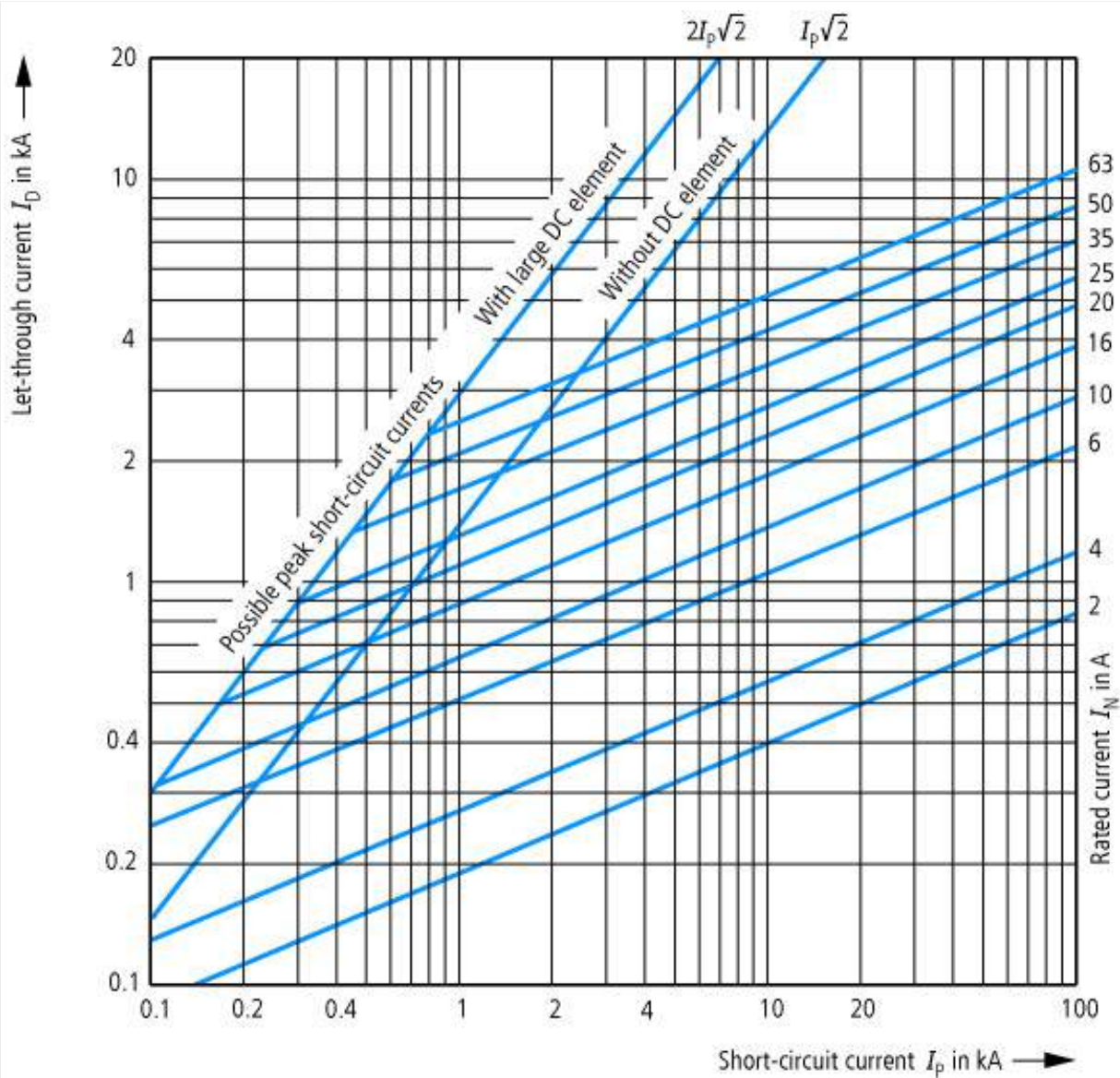
Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	35
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	2.8
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55
			0

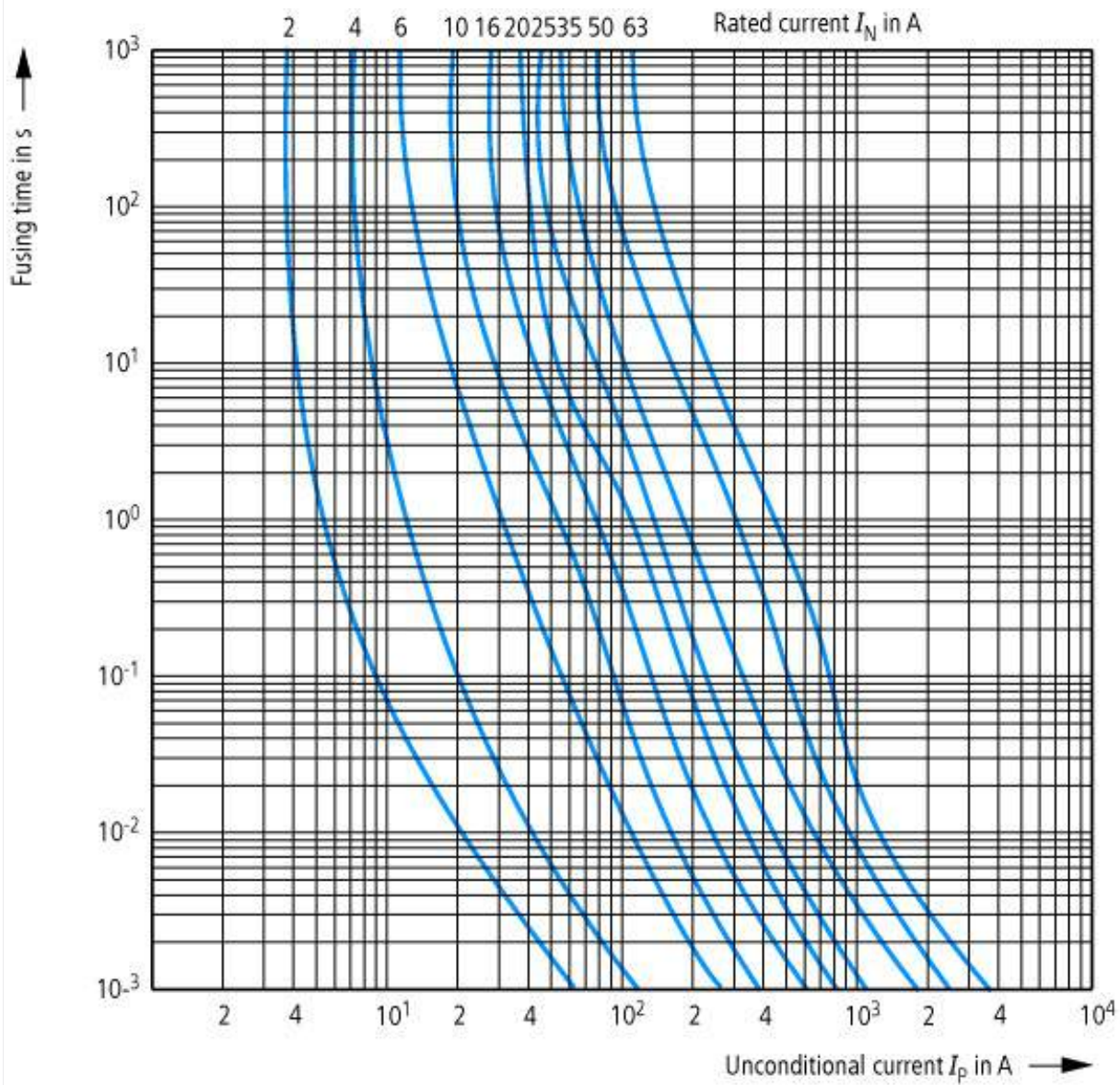
Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) / Wkładka bezpiecznikowa D0 (EC001642)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Systemy bezpieczników topikowych / Neozed fuse link (ecl@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011])			
Rozmiar			D02
Prąd znamionowy		A	35
Napięcie znamionowe		V	24
Kod koloru			Czarny
Charakterystyka			gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń)

Krzywe charakterystyki



Let-through current characteristic, D0 fuse links 2...63 A gG(gL)



Charakterystyka czasowo-prądowa wkładki topikowe D0 2...63 A gG(gL)