



Typ **Z-SLS/B-4A**  
 Catalog No. **268985**

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			60 - 400 V AC
Znamionowy prąd ciągły	$I_u$	A	4

## Dane Techniczne elektryczny

znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V	
znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	60 ... 400
		napięcie stałe, V	60 - 220
Utilization category			gG (gL)
Test voltage		kV	5

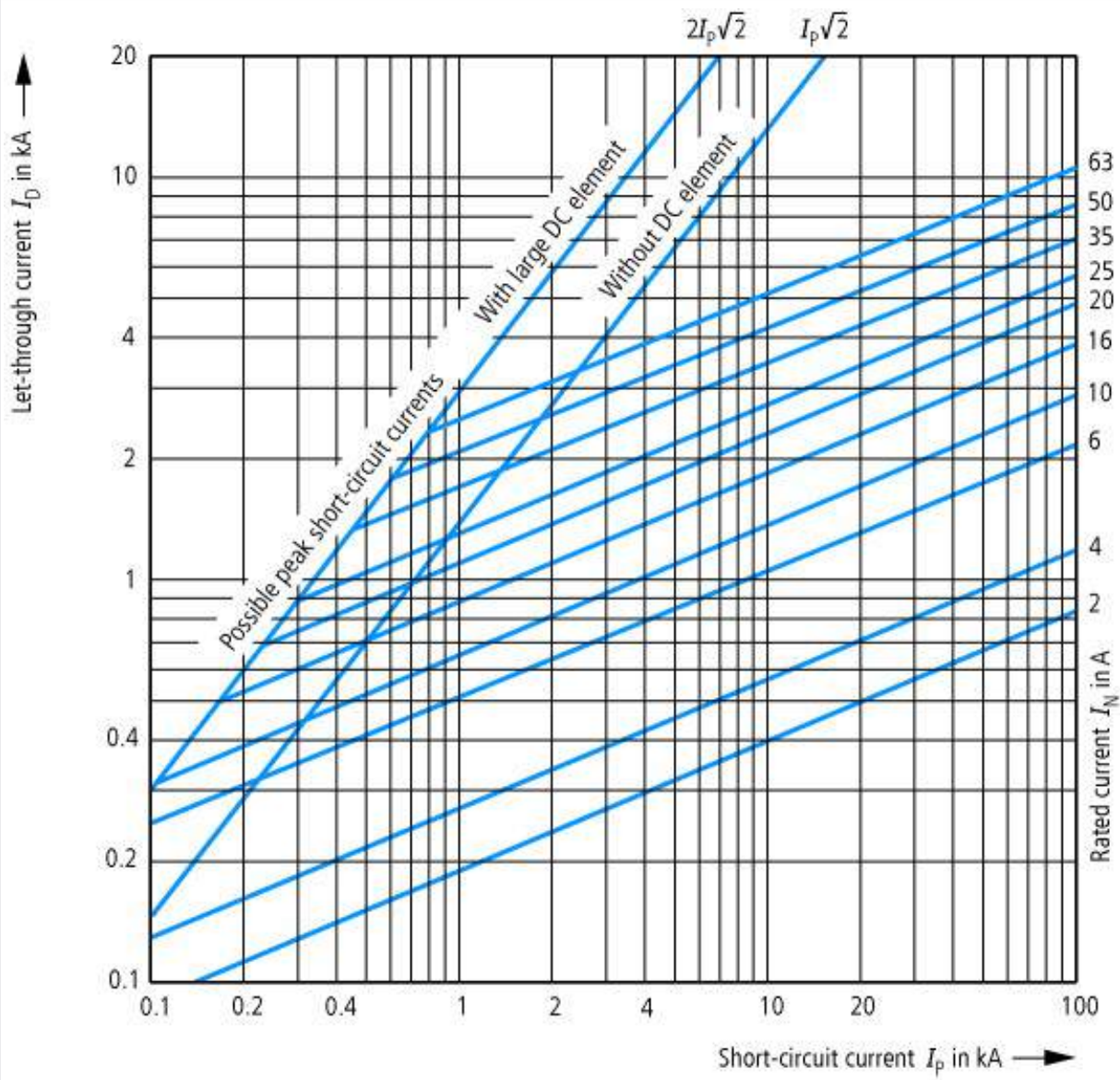
## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	4
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1.2
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

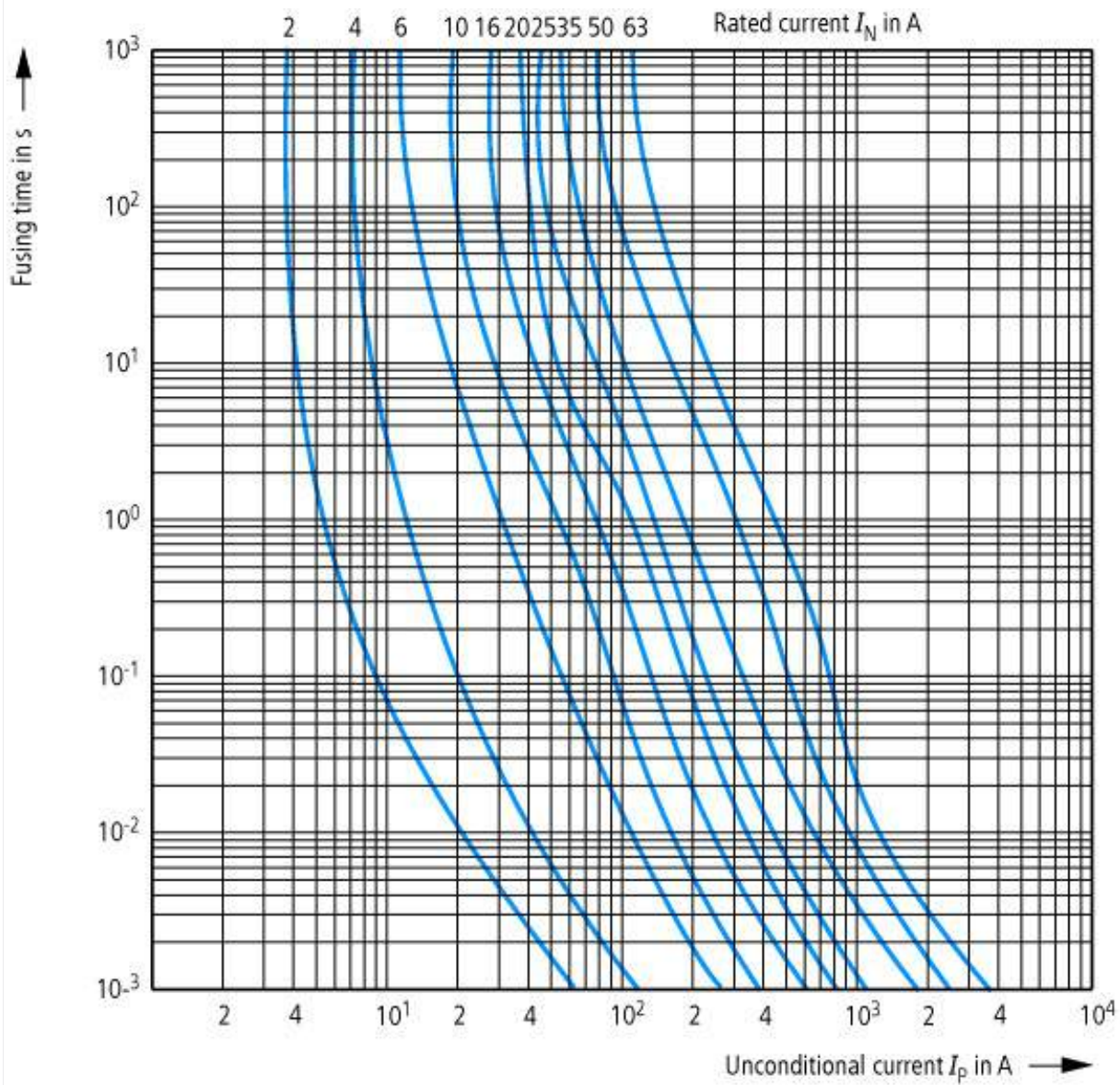
## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

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			D01
Prąd znamionowy		A	4
Napięcie znamionowe		V	400
Kod koloru			Brązowy
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)