



Rozłącznik bezpieczeństwa, 63A, 3b

Typ Z-SLS/NEOZ/3  
 Catalog No. 248234

## Program dostaw

			Suitable for fuses, utilisation class gG (gL), aM Current coding through fuse set sealable Infeed possible from both sides
			Standard, empty
Rated operational voltage			230 V AC 400 V AC
Bieguny			3
Znamionowy prąd pracy	$I_e$	A	63
Wkładka bezpiecznikowa			Wielkość D02, D01 gabarytowa

## Dane Techniczne elektryczny

Liczba biegunów			1P 1P+N 2P 3P 3P+N
znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V	
AC: 1P, 2P, 3P	$U_e$	V AC	400
DC: 1P, 2P		napięcie stałe, V	1P up to 110V / 2P up to 220V
Znamionowy prąd pracy	$I_e$	A	63
Pomiarowy prąd stały	$I_u$	A	63
Rated short-circuit making capacity	$I_{cm}$		50 kA <sub>eff</sub>
Switching category			AC 22 B, DC 21 B
Kategoria przepięciowa			IV
Odporność na uderzenie napięciowe	$U_{imp}$	kV	6
Strata ciepła na każdy tor prądowy przy $I_e$		W	0.5
Straty mocy			
Heat dissipation per contact with fuse link at $I_e$		W	7.5

## Element przekaźnika elektryczny

Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
---	--	--	-------

## mechaniczny

Standardowe wymiary frontu		mm	45
Wymiar gniazdka obudowy		mm	86
Mounting width		mm	27/per pole (1.5 SU)
Weight		g	1P 113 1P+N 225 2P 224 3P 450 3P+N 472
Montaż			szybkozłączne szyny DIN IEC/EN 60715
stopień ochrony zamontowane			IP20
Zaciski			Lift terminals
Przekrój doprowadzeń przewód pojedynczy		mm <sup>2</sup>	
		mm <sup>2</sup>	1.5 - 35
Zakres temperatur		°C	-25 ... +60
Klasa przeciwpożarowa według UL94			V0, kontrola drutu żarnikowego 960°C
Moment dokręcenia śrub połączeniowych		Nm	max. 4.5
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3

Odporność na wyładowania pełzne		CTI 600
---------------------------------	--	---------

### Element przełącznika mechaniczny

Zaciski		Lift terminals
---------	--	----------------

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	63
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1.5
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 zgodnie z ETIM 7.0

Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) / Rozłącznik bezpiecznikowy D0 (EC000277)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Systemy bezpieczników topikowych / Rozłącznik bezpiecznikowy NEOZED (ecl@ss10.0.1-27-14-21-10 [AKE282013])			
Liczba biegunów			3
Rozmiar			D02
Napięcie znamionowe		V	400
Prąd znamionowy		A	63

## Wymiary

