



Rozłącznik bezpieczeństwa z funkcją migania, 63A, 1b

Typ Z-SLS/CB/1  
 Catalog No. 248247

**Program dostaw**

			With flashing function Current coding through locating inserts
			Standard, empty
Bieguny			1
Rated uninterrupted current $I_u$ at max. cross-section	$I_u$	A	63
Wkładka bezpiecznikowa			Wielkość D02: 20 - 63 A gabarytowa D01: 2 - 16 A z pasowanym wkładem tulejkowym i sprężyną mocującą

**Dane Techniczne elektryczny**

Liczba biegunów			1P
znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V	
AC: 1P, 2P, 3P	$U_e$	V AC	400
DC: 1P, 2P		napięcie stałe, V	1P up to 110 / 2P up to 220
Znamionowy prąd pracy	$I_e$	A	63
Pomiarowy prąd staly	$I_u$	A	63
Rated short-circuit making capacity	$I_{cm}$		50 kA $\epsilon_{eff}$
Switching category			AC 22 B
Kategoria przepięciowa			IV
Odporność na udar napięciowy	$U_{imp}$	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

**mechaniczny**

Standardowe wymiary frontu		mm	45
Wymiar gniazdka obudowy		mm	86
Mounting width		mm	27/per pole (1.5 SU)
Weight		g	1P 120 2P 230 3P 350
Montaż			szybkozłączne szyny DIN IEC/EN 60715
stopień ochrony zamontowane			IP20
Zaciski			Lift terminals
Przekrój doprowadzeń przewod 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 palne			CTI 600

**Element przełącznika mechaniczny**

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

**Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439**

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
---	--	--	--

Znamienny prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	63
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1.8
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1.8
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	40

### Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Włłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) / Rozłącznik bezpiecznikowy D0 (EC000277)

Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Systemy bezpieczników topikowych / Rozłącznik bezpiecznikowy NEOZED (ec10s10.0.1-27-14-21-10 [AKE282013])

Liczba biegunów			1
Rozmiar			D02
Napięcie znamionowe		V	230
Prąd znamionowy		A	63