



Typ
Catalog No.

Z-SLK/NEOZ/3
248240

Program dostaw

			Suitable for fuses, utilisation class gG (gL), aM Current coding through fuse set sealable Infeed possible from both sides
			With fuse monitoring, empty
Rated operational voltage			230 V AC 400 V AC
Bieguny			3 + HS
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 _{eff}
N/D			5A/250V
Switching category			AC 22 B, DC 21 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

Element przekaźnika elektryczny

Zakres napięcia roboczego		V AC	24 - 240
Tolerancja napięcia roboczego			±10%
Pobór mocy		VA	5
Częstotliwość		Hz	50...60
Wskazanie funkcji			Mains: 1 LED Fault: 1 LED
Duty factor		%	100
Opóźnienie zadziałania		ms	ok. 100
czas ponownej gotowości	t_W	ms	ok. 100
Relay contacts			2 changeover contacts, 5A/250V
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Styk pomocniczy			
Odporność na udar napięciowy	U_{imp}	kV	4

mechaniczny

Standardowe wymiary frontu		mm	45
Wymiar gniazdka obudowy		mm	86
Mounting width		mm	27/per pole (1.5 SU) + 27
Weight		g	1P 224 2P 345

			3P 450 3P+N 472
Montaż			szybkozłączne szyny DIN IEC/EN 60715
stopień ochrony			
zamontowane			IP20
Zaciski			Lift terminals
Przekrój doprowadzeń		mm ²	
przewód pojedynczy		mm ²	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 pełne			CTI 600

Element przekaźnika mechaniczny

Zaciski			Lift terminals
Przekrój doprowadzeń		mm ²	
przewód pojedynczy		mm ²	0.14 - 4
Linka z tulejką		mm ²	0.14 - 2.5
Moment dokręcenia śrub połączeniowych			
moment dokręcenia		Nm	0.5 - 0.7

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 zgodne 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			4
Rozmiar			D02
Napięcie znamionowe		V	400
Prąd znamionowy		A	63

Wymiary

