



Łącznik pomocniczy, do PKDM, PFIM, PFR, PFHM, dRCM, 2W, 0.5JC

Typ **Z-NHK**
Catalog No. **248434**

Program dostaw

Funkcja podstawowa			Akcesoria do wyłącznika ochronnego Akcesoria do zespolonego wyłącznika różnicowoprądowego FI/LS Akcesoria do modułu różnicowoprądowego
Funkcja podstawowa – akcesoria			Zestyk sygnału wyzwolenia
Aplikacja			Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych
Asortyment			Akcesoria
Side mounting			for fitting on left to: LS, FI/LS for fitting on right to: FI
Diagram łączenia			

Dane Techniczne elektryczny

Contact function			2 C/O
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V AC	230
częstotliwość znamionowa	f	Hz	50/60
Rated current	I_e	A	2
termiczny prąd znamionowy	I_{th}	A	2
Znamionowy prąd pracy			
AC-15	I_e	A	2 (250 V AC)
AC-12	I_e	A	3 (250 V AC)
DC-13	I_e	A	0.5 (110 V DC)
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V AC	250
Minimum operating voltage per contact	U_{min}	V DC	5
Odporność na udar napięciowy	U_{imp}	kV	2.5
Rated conditional short-circuit current With 6 A back-up fuse	I_{sc}	kA	1
maks. dopuszczalne zabezpieczenie wstępne		A gL	
Max. admissible back-up fuse		A gL	6

mechaniczny

Standard front dimension		mm	45
Wymiar gniazdka obudowy		mm	80
Mounting width		mm	8.8 (0.5 SU)
Montaż			montaż od lewej do FAZ-...-NA, FAZ-...-RT, FAZ-XAA-NA...
stopień ochrony			
zamontowane			IP40
ochrona zacisków			Busbar tag shroud to BGV A3
Zaciski			Lift terminals

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-5
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	40

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Wyposażenie dodatkowe do aparatury modułowej (EC001286)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Komponent wyłącznika ochronnego / Styk pomocniczy, styk sygnalizacyjny (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
Do montażu z			Uniwersalny
Rodzaj wyposażenia dodatkowego			Styk sygnalizacyjny
Montowane fabrycznie			Nie
Szerokość montażowa			0.5
Liczba styków zwiernych			0
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			2
Liczba styków sygnalizacji błędu			0
Znamionowy prąd złączania		A	4
Napięcie znamionowe		V	250
Rodzaj napięcia sterowania			AC
Z samotestem prądu różnicowego			Nie
Do maks. liczby styków głównych (ogółem)			2
Do maks. prądu styków głównych		A	4

Aprobaty

Product Standards			IEC/EN 60898; UL 489; CSA-C22.2 No. 5-09; CE marking
UL File No.			E257181
UL Category Control No.			DIHS, DIHS7
CSA File No.			204453
CSA Class No.			1437-01
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			IEC: IP20, UL/CSA Type: -

