



Łącznik pomocniczy do PLS., PKDM, PFHM-2b, 1zz+1zr, 0.5JC

Typ Z-AHK  
 Catalog No. 248433

**Program dostaw**

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

**Dane Techniczne elektryczny**

Contact function			1 NO + 1 NC
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	250
częstotliwość znamionowa	$f$	Hz	50/60
Rated current	$I_e$	A	4
termiczny prąd znamionowy	$I_{th}$	A	4
Znamionowy prąd pracy			
AC-13			
250 V	$I_e$	A	3
DC-12			
110 V	$I_e$	A	0.5
AC-15	$I_e$	A	2 (250 V AC)
Minimum operating voltage per contact	$U_{min}$	V DC	5
Odporność na uder napięciowy	$U_{imp}$	kV	2.5

**mechaniczny**

Mounting width		mm	8.8 (0.5 SU)
stopień ochrony			
zamontowane			IP40
Zaciski			Lift terminals
Moment dokręcania śrub zaciskowych		Nm	≤ 1.0

**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 (ec|@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])

Do montażu z		Uniwersalny
Rodzaj wyposażenia dodatkowego		Styk pomocniczy
Montowane fabrycznie		Nie
Szerokość montażowa		0.5
Liczba styków zwiernych		1
Liczba styków rozwiernych		1
Liczba styków przełącznych		0
Liczba styków sygnalizacji błędu		0
Znamionowy prąd załączenia	A	3
Napięcie znamionowe	V	230
Rodzaj napięcia sterowania		AC
Z samostopem prądu różnicowego		Nie
Do maks. liczby styków głównych (ogółem)		2
Do maks. prądu styków głównych	A	4

## Wymiary

