



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 udar 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 8.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary device for distribution board devices (EC001286)

Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Komponent wyłącznika ochronnego / Styk pomocniczy, styk sygnalizacyjny (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])

Device fitting		Uniwersalny
Additional equipment		Auxiliary switch
Installed at the factory		Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów		0.5
Liczba styków zwiernych		1
Liczba styków rozwiernych		1
Liczba styków przełącznych		0
Number of fault-signal switches		0
Znamionowy prąd załączania		3
Napięcie znamionowe		230
Voltage type for actuating		AC
With auto test for earth leakage function		Nie
Suitable for max. number of poles main contact unit (total)		2
Do maks. prądu styków głównych		4

Wymiary

