



**Zestaw urządzenia do ponownego włączania, 24-48VDC, 6JC**

**Typ** Z-FW-LPD/MO  
**Catalog No.** 290172  
**Alternate Catalog No.** Z-FW-LPD/MO

Abbildung ähnlich

**Program dostaw**

Funkcja podstawowa			Akcesoria do wyłącznika ochronnego Akcesoria do modułu różnicowoprądowego
Funkcja podstawowa – akcesoria			urządzenie do ponownego włączania
Aplikacja			Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych
Asortyment			Akcesoria
Side mounting			for fitting on right to: CLS6, PFIM, PFHM-4p, dRCM, Z-A40, PFR, Z-MS

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

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0.8
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	40
			0

**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			Urządzenie kontrolne z automatycznym ponownym załączeniem
Montowane fabrycznie			Nie
Szerokość montażowa			6
Liczba styków zwiernych			0
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			0
Liczba styków sygnalizacji błędu			0
Znamionowy prąd załączania		A	0
Napięcie znamionowe		V	48
Rodzaj napięcia sterowania			DC
Z samotestem prądu różnicowego			Nie
Do maks. liczby styków głównych (ogółem)			0
Do maks. prądu styków głównych		A	0