



Typ  
Catalog No.

Z-S231/SS  
265270

Abbildung ähnlich

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	16
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1.5
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	3
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-20
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	45

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Przełącznik impulsowy (EC000188)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik bistabilny impulsowy (ec1@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Funkcja			Przełącznik mechaniczny
Sposób montażu			Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Głębokość wbudowania		mm	60
Liczba styków zwiernych			2
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			0
Napięcie sterowania 1		V	230 - 230
Rodzaj napięcia sterowania 1			AC
Częstotliwość napięcia sterowania 1		Hz	60 - 60
Napięcie sterowania 2		V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania 2			AC
Częstotliwość napięcia sterowania 2		Hz	0 - 0
Znamionowy prąd załączania		A	16
Zakres napięcia zasilającego		V	24 - 240
Rodzaj napięcia zasilającego			AC
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek		W	2024
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek		VA	2500
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)		VA	2500
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)		VA	2500
Maksymalny prąd załączania ( $\cos \phi = 0,6$ )		A	24
Możliwa obsługa ręczna			Tak