



## Biegun łącznika sterowniczego 11 zr16A, 250 V

Typ **Z-SW/S**  
 Catalog No. **276300**

## 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	2
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	2

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Łącznik modułowy (EC001545)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik wbudowany do szafek (ec1@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Funkcja przełączająca			Przełącznik sterujący
Liczba styków zwiernych			1
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			0
Liczba biegunów			0
Prąd znamionowy		A	16
Napięcie znamionowe		V	250
Minimalne napięcie znamionowe		V	230
Znamionowa zdolność łączeniowa		kA	0
Wytrzymałość zwarciova (Icw)		kA	0
Rodzaj napięcia			AC
Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113)			Nie
Z lampką sygnalizacyjną			Nie
Kolor kłosa			Inne
Źródło światła			Inne
Trzonek źródła światła			Inne
Maksymalna moc źródła światła		W	0
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Głębokość wbudowania		mm	60
Stopień ochrony (IP)			IP40