



Wyłącznik główny, 240 V, 16A, 1JC

Typ **IS-16/1**  
 Catalog No. **276254**  
 Alternate Catalog No. **IS-16/1**

Abbildung ähnlich

### Program dostaw

Funkcja podstawowa			wyłącznik głównego obciążenia
Bieguny			1-biegunowy
Aplikacja			Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych
Prąd znamionowy	$I_n$	A	16
Asortyment			IS
Diagram łączenia			

### 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	0.3
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0.2
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0

Zdolność oddawania straty mocy	P <sub>ve</sub>	W	0
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) / Łącznik modułowy (EC001545)

Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik wbudowany do szafek (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])

Funkcja przełączająca			Inne
Liczba styków zwiernych			1
Liczba styków rozwiernych			1
Liczba styków przełącznych			0
Liczba biegunów			1
Prąd znamionowy		A	16
Napięcie znamionowe		V	240
Minimalne napięcie znamionowe		V	240
Znamionowa zdolność łączeniowa		kA	12.5
Wytrzymałość zwarciova (I <sub>cw</sub> )		kA	2
Rodzaj napięcia			AC
Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113)			Nie
Z lampką sygnalizacyjną			Nie
Kolor klosza			
Źródło światła			
Trzonek źródła światła			
Maksymalna moc źródła światła		W	0
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Głębokość wbudowania		mm	69.5
Stopień ochrony (IP)			IP40

## Wymiary

