



Wyłącznik główny, 240 V, 16A, 3JC

Typ **IS-16/3**
 Catalog No. **276256**
 Alternate Catalog No. **IS-16/3**

Abbildung ähnlich

Program dostaw

Funkcja podstawowa			wyłącznik głównego obciążenia
Bieguny			3-biegunowe
Aplikacja			Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych
Prąd znamionowy	I_n	A	16
Asortyment			IS
Diagram łączenia			

Dane Techniczne

elektryczny

Normy i przepisy			EN 45545-2; IEC 61373
------------------	--	--	-----------------------

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	0.6
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	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 / Przelącznik wbudowany do szafek (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Funkcja przełączająca			Inne
Liczba styków zwiernych			3
Liczba styków rozwiernych			3
Liczba styków przełącznych			0
Liczba biegunów			3
Prąd znamionowy		A	16
Napięcie znamionowe		V	240
Minimalne napięcie znamionowe		V	240
Znamionowa zdolność łączeniowa		kA	12.5
Wytrzymałość zwarciova (Icw)		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			3
Głębokość wbudowania		mm	69.5
Stopień ochrony (IP)			IP40

Wymiary

