



**Wyłącznik główny, 240 V, 20A, 2JC**

**Typ** IS-20/2  
**Catalog No.** 276259  
**Alternate Catalog No.** IS-20/2

Abbildung ähnlich

**Program dostaw**

Funkcja podstawowa			wyłącznik głównego obciążenia
Bieguny			2-biegunowe
Aplikacja			Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych
Prąd znamionowy	$I_n$	A	20
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	20
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0.6
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0.7
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 / Przełącznik wbudowany do szafek (ec@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Funkcja przełączająca			Inne
Liczba styków zwiernych			2
Liczba styków rozwiernych			2
Liczba styków przełącznych			0
Liczba biegunów			2
Prąd znamionowy		A	20
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		2
Głębokość wbudowania	mm	69.5
Stopień ochrony (IP)		IP40

## Wymiary

