



Wyłącznik główny, 240 V, 100A, 1JC

Typ **IS-100/1**
 Catalog No. **276282**
 Alternate Catalog No. **IS-100/1**

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	100
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	100

Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	3.9
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	3.9
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 8.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Main switch for distribution board (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			Inne
Liczba styków zwiernych			1
Liczba styków rozwiernych			1
Liczba styków przełącznych			0
Liczba biegunów			1
Prąd znamionowy			100
Napięcie znamionowe			240
Min. rated voltage			240
Znamionowa zdolność łączeniowa			10
Wytrzymałość zwarcia (Icw)			2
Rodzaj napięcia			AC
Z lampką sygnalizacyjną			Nie
Colour calotte			Inne
Źródło światła			Inne
Lamp socket			Inne
Maksymalna moc źródła światła			0
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Głębokość wbudowania			69.5
Stopień ochrony (IP)			IP40
Nadruk/symbol			Symbol „strzałki”
Forced segregation (according to DIN VDE 0113)			Nie

Wymiary

