



Wyłącznik główny, 240 V, 63A, 1JC

Typ IS-63/1  
 Catalog No. 276274  
 Alternate Catalog No. IS-63/1

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	63
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	63

Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P <sub>vid</sub>	W	1.9
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P <sub>vid</sub>	W	1.8
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P <sub>vs</sub>	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 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			63
Napięcie znamionowe			240
Min. rated voltage			240
Znamionowa zdolność łączeniowa			12.5
Wytrzymałość zwarciova (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

--