

PATRZ KARTA - IS-100/1



Wyłącznik główny, 240 V, 100A, 1JC

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

EATON
Powering Business Worldwide™

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			<p>The diagram shows a vertical line representing a switch mechanism. At the top is terminal '1'. A vertical line descends from terminal '1' to a circular contact symbol. From this contact, a diagonal line representing the switch handle extends downwards and to the left. At the end of this handle is a small circle representing the moving contact. A vertical line descends from this moving contact to terminal '2'.</p>

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 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@cs10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])

Funkcja przelączająca		Inne
Liczba styków zwiernych		1
Liczba styków rozwiernych		1
Liczba styków przelącznych		0
Liczba biegunów		1
Prąd znamionowy		A 100
Napięcie znamionowe		V 240
Minimalne napięcie znamionowe		V 240
Znamionowa zdolność łączeniowa		kA 10
Wytrzymałość zwarciowa (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		1
Głębokość wbudowania		mm 69.5
Stopień ochrony (IP)		IP40

Wymiary

