



**Wyłącznik główny, 240 V, 125A, 1JC**

**Typ** IS-125/1  
**Catalog No.** 276286  
**Alternate Catalog No.** IS-125/1

**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	125
Asortyment			IS
Diagram łączenia			

**Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439**

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	125
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	6.2
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	5.5
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-5

## 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 (ecI@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	A	125
Napięcie znamionowe	V	240
Minimalne napięcie znamionowe	V	240
Znamionowa zdolność łączeniowa	kA	10
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		1
Głębokość wbudowania	mm	69.5
Stopień ochrony (IP)		IP40

## Wymiary

