



Wyłącznik główny, 240 V, 125A, 3JC

Typ IS-125/3  
 Catalog No. 276288  
 Alternate Catalog No. IS-125/3

**Program dostaw**

Funkcja podstawowa			wyłącznik głównego obciążenia
Bieguny			3-biegunowe
Aplikacja			Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych
Prąd znamionowy	$I_n$	A	125
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	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	16.5
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-5
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 technologie / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przelącznik wbudowany do szafek (aci@ssi10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Funkcja przelączająca			Inne
Liczba styków zwiernych			3
Liczba styków rozwiernych			3
Liczba styków przelącznych			0
Liczba biegunów			3
Prąd znamionowy		A	125
Napięcie znamionowe		V	415
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		3
Głębokość wbudowania	mm	69,5
Stopień ochrony (IP)		IP40

## Wymiary

