



Wyłącznik główny, 240 V, 125A, 2JC

Typ IS-125/2
Catalog No. 276287
Alternate Catalog No. IS-125/2

Program dostaw

Funkcja podstawowa			wyłącznik głównego obciążenia
Bieguny			2-biegunowe
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	11
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 (ecI@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Funkcja przełączająca			Inne
Liczba styków zwiernych			2
Liczba styków rozwiernych			2
Liczba styków przełącznych			0
Liczba biegunów			2
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			2
Głębokość wbudowania	mm		69.5
Stopień ochrony (IP)			IP40

Wymiary

