

Wyłącznik główny, 240 V, 125A, 3JC

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

Program dostaw

Funkcja podstawowa			wyłącznik głównego obciążenia
Bieguny			3-biegunowe
Aplikacja			xEffect - Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych
Aplikacja			Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych
Prąd znamionowy	I_n	A	125
Asortyment			IS

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 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 (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Funkcja przełączająca			Inne
Liczba styków zwiernych			3
Liczba styków rozwiernych			3
Liczba styków przełącznych			0
Liczba biegunów			3
Prąd znamionowy			125
Napięcie znamionowe			415
Min. rated voltage			240
Znamionowa zdolność łączeniowa			10
Wytrzymałość zwarciowa (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			3
Głębokość wbudowania			69.5
Stopień ochrony (IP)			IP40
Nadruk/symbol			Symbol „strzałki”
Forced segregation (according to DIN VDE 0113)			Nie

