



Szyny łączeniowe 1f., 6JC, 63A do PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM

Typ EVG-1PHAS/6MODUL
Catalog No. 215638

Abbildung ähnlich

Program dostaw

Funkcja podstawowa		Szyny
Funkcja podstawowa – akcesoria		System szyn zbiorczych do wyłącznika ochronnego System szyn zbiorczych do modułu różnicowoprądowego System szyn zbiorczych do zespolonego wyłącznika różnicowoprądowego FI/LS
Typ oszynowania		1-fazowe
Asortyment		EVG

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Szyna fazowa (EC000215)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Komponent do rozdzielnic niskiego napięcia / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
Liczba faz			1
Liczba biegunów			1
Do liczby urządzeń			6
Wielkość odstępów		mm	0
Przekrój		mm ²	10
Długość		mm	104
Liczba modułów			6
Znamionowy prąd ciągły Iu		A	63
Rodzaj połączenia elektrycznego			Widelkowe
Z izolacją			Tak
Znamionowe napięcie udarowe		kV	4
Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Iq		kA	25
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue		V	500
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw		kA	0
Do urządzeń z torem N			Nie
Do urządzeń ze stykami pomocniczymi			Nie