



Szyny łączeniowe 3f., 9JC, 63A do PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM

Typ EVG-3PHAS/9MODUL
Catalog No. 215645

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		3-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		3
Liczba biegunów		3
Do liczby urządzeń		3
Wielkość odstępów	mm	0
Przekrój	mm ²	10
Długość	mm	157
Liczba modułów		9
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