



Szyny łączeniowe 3f., 4+8JC, do zespolonego wkładu FI/LS z 4b-FI

Typ EVG-3PHAS/N/8MODUL/LS
Catalog No. 215660

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 + HS
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			4
Do liczby urządzeń			0
Wielkość odstępów		mm	0
Przekrój		mm ²	10
Długość		mm	210
Liczba modułów			8
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