



Szyny łączeniowe 2f., 12JC, 63A do PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM

**Typ** EVG-2PHAS/12MODUL  
**Catalog No.** 215641

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		2-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		2
Liczba biegunów		2
Do liczby urządzeń		6
Wielkość odstępów	mm	0
Przekrój	mm <sup>2</sup>	10
Długość	mm	210
Liczba modułów		12
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