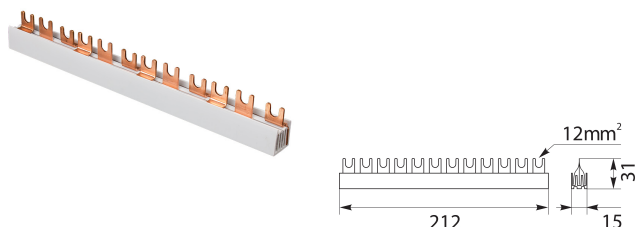


Szyna prądowa

Szyny prądowe jedno i trójtorowe Wygodne do montażu izolowane miedziane szyny prądowe przystosowane są do łączenia wyłączników i aparatów elektrycznych typu "S".



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5901769010642
Alt. ID produktu	45.322
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	45.322
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0
Kod celny	85369010

Opis ETIM

Klasa	Szyna fazowa (EC000215)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba faz	3
Liczba biegunów	12
Do liczby urządzeń	17,8
Wielkość odstępów	12 mm
Przekrój	212 mm ²
Długość	12 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	63
Znamionowy prąd ciągły I _u	63 A
Rodzaj połączenia elektrycznego	Widelkowe
Z izolacją	Tak
Znamionowe napięcie udarowe	400 kV
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia I _q	0,063 kA
Maksymalne znamionowe napięcie pracy U _e	400 V
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały I _{cw}	0,063 kA
Do urządzeń z torem N	Nie
Do urządzeń ze stykami pomocniczymi	Nie