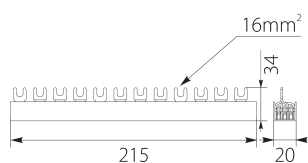
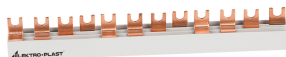


## S124F16 Szyna prądowa S12-4F-16

Szyny prądowe czterotorowe, wygodne do montażu, izolowane miedziane szyny prądowe przystosowane są do łączenia wyłączników i aparatów elektrycznych typu "S".



### Informacje ogólne

ID produktu	45.426
GTIN/EAN	5901769011397
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
Kraj pochodzenia	Polska
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	0,195 kg
Długość netto	0,215 m
Szerokość netto	0,02 m
Głębokość netto	0,034 m
Grupa rabatowa producenta	B
Informacja REACH	Nie zawiera substancji SVHC > 0,1% masy
Kod celny	85369010

### Opis ETIM

Klasa	Szyna fazowa (EC000215)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba faz	4
Liczba biegunów	3
Do liczby urządzeń	12
Wielkość odstępów	18 mm
Przekrój	16 mm <sup>2</sup>
Długość	215 mm
Liczba modułów	12
Znamionowy prąd ciągły Iu	100 A

Rodzaj połączenia elektrycznego	Widelkowe
Z izolacją	Tak
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue	415 V
Do urządzeń z torem N	Tak
Do urządzeń ze stykami pomocniczymi	Nie

## Linki MIME

Zdjęcie produktu	<a href="http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/45.426.jpg">http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/45.426.jpg</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/45.426.jpg">http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/45.426.jpg</a>