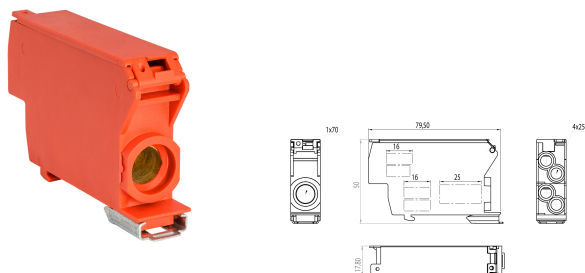


Blok rozdzielczy SDB-70/CZE

Bloki do zastosowań w połączeniach elektrotechnicznych w rozdzielnicach niskiego napięcia. Elementy zaciskowe gwintowane. Zakończenie przewodów nieobrobione lub przewody giętkie zakończone tulejką.



Informacje ogólne

ID produktu	48.973
GTIN/EAN	5901769011984
Opis do faktury	1500VDC
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	0,11 kg
Grupa rabatowa producenta	B
Informacja REACH	Nie zawiera substancji SVHC > 0,1% masy
Kod celny	8536909000

Opis ETIM

Klasa	Blok zaciskowy główny (EC000275)
Grupa	Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015)
Liczba biegunów	1
Prąd znamionowy	192 A
Typ połączenia	Śrubowy
Sposób montażu	Szyna DIN
Liczba wejść	1
Liczba wyjść	4
Do przewodów jednożyłowych	Tak
Do przewodów wielożyłowych	Tak
Do przewodów linkowych	Tak
Do przewodów linkowych bez tulejek	Nie
Przekrój przewodu, wejście	70.. mm ²
Przekrój przewodu, wyjście	25.. mm ²

Osłona izolacyjna przed dotykiem	Tak
Wysokość	79,5 mm
Szerokość	17,8 mm
Głębokość	50 mm

Linki MIME

Zdjęcie produktu	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/48.973.jpg
Rysunek wymiarowy	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/48.973.jpg