

Zatyczka izolacyjna przepustu
dla interfejsów typu A 250A i typu C 630A

Zatyczki izolacyjne CIK odporne na wysokie napięcie służą do izolacji elektrycznej złączy wtykowych urządzeń typu A 250A (z uchwyt montażowy) i typu C 630A (przykręcany) zgodnie z normą EN 50180 i EN 50181 hermetycznych rozdzielnic i transformatorów do 36 kV.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CIK 250A 24 kV
Numer przedmiotu	265023

Właściwości
Możliwość zanurzenia
Odporna na dotyk dzięki powłoce przewodzącej wykonanej z przewodzącego EPDM
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CIK 250A 24 kV
Numer przedmiotu	265023
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CIK 250A 24 kV
Numer przedmiotu	265023
Zakres dostawy	Zestaw 3 zatyczek izolacyjnych odpornych na wysokie napięcie
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	85479000
EAN/GTIN	4010311144597

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	120
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	305	1200
Szerokość (mm)	210	800
Wysokość (mm)	95	1130
Waga netto (kg)	2.091	250.92
Waga brutto (kg)	2.091	250.92