

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 630A 36 kV
Numer przedmiotu	265024

Właściwości

Możliwość zanurzenia

Odporna na dotyk dzięki powłoce przewodzącej wykonanej z przewodzącego EPDM

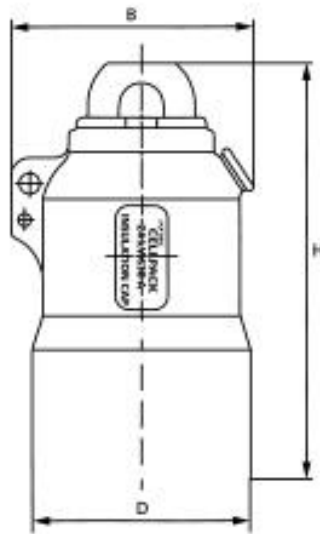
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie

Wnętrze

Napowietrzny

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CIK 630A 36 kV
Numer przedmiotu	265024
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CIK 630A 36 kV
Numer przedmiotu	265024
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	4010311144603

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	120
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	310	1200
Szerokość (mm)	214	800
Wysokość (mm)	95	1130
Waga netto (kg)	1.909	229.08
Waga brutto (kg)	2.209	229.08