

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.



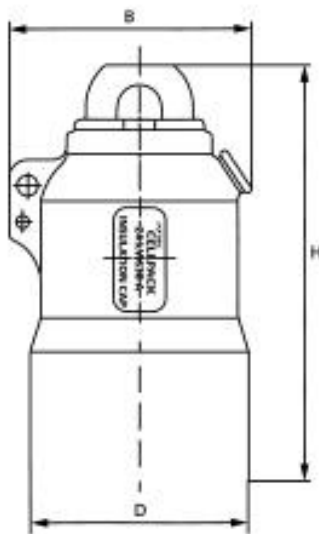
Opis produktu

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
Szerokość B	93 mm
Wysokość H	160 mm
Średnica D	82 mm

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

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	120
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	310	1200
Szerokość (mm)	214	800
Wysokość (mm)	95	1130
Waga netto (kg)	2.209	265.08
Waga brutto (kg)	2.209	283.28