

## 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)                  | 1.909  | 229.08    |