

Głowica 3-żyłowa napowietrzna
do kabli 3-żyłowych typu H od 24 kV do 36 kV

Głowice hybrydowe CHEP(H)-3F nadają się do kabli H od 24 do 36 kV (wyłącznie do kabli z syciwem nieściekającym). Nadaje się do złączek kablowych prasowanych i śrubowych.



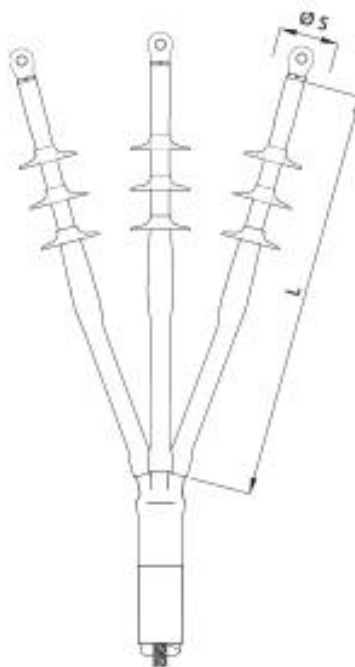
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHEP(H)-3F 24kV 70-240
Numer przedmiotu	197545
Uwaga	Kable olejowe do uzgodnienia.
Akcesoria uzupełniające	Końcówka kablowa (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Duży zakres przekrojów
Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie
Napowietrzny

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHEP(H)-3F 24kV 70-240
Numer przedmiotu	197545
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Standardy testowe	DIN VDE 0278-629-2
Długość L	850 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	19.9 mm
Ilość kloszy na fazę	3 Sztuka
Średnica klosza	85 mm
Przekrój nominalny 24 kV min	70 mm ²
Przekrój nominalny 24 kV max	240 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHEP(H)-3F 24kV 70-240
Numer przedmiotu	197545
Zakres dostawy	Palczatka przewodząca
	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym
	Odporna na prądy powierzchniowe rura termokurczliwa
	Wąż z barierą olejową
	Ekrany silikonowe
	Linka uziemiająca
	Zacisk sprężynowy
	Taśma uszczelniająca
	Sterująca polem elektrycznym i oddzielająca olej niebieska taśma wypełniająca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	85469090
EAN/GTIN	4010311050935

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	12
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	858	1200
Szerokość (mm)	255	800
Wysokość (mm)	225	1130
Waga netto (kg)	3.198	38.376
Waga brutto (kg)	3.198	56.576