

Głowica 3-żyłowa wewnętrzna

do kabli 3-żyłowych typu H od 24 kV do 36 kV

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



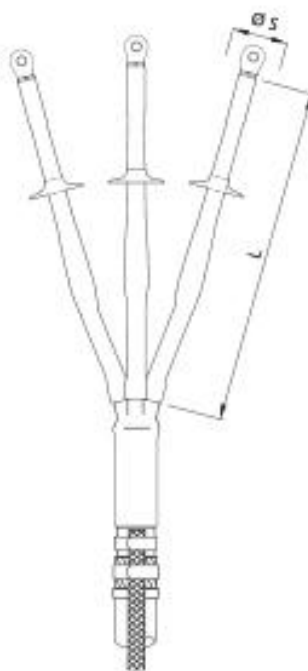
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Numer przedmiotu	197533
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
Wnętrze

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Numer przedmiotu	197533
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Standardy testowe	DIN VDE 0278-629-2
Długość L	500 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	19.9 mm
Ilość kloszy na fazę	1 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)-3I 24kV 70-240
Numer przedmiotu	197533
Zakres dostawy	Palczatka przewodząca
	Odporna na prądy powierzchniowe rura termokurczliwa
	Przewodzące rury termokurczliwe
	Wąż z barierą olejową
	Ekrany silikonowe
	Taśma wypełniająca
	Linka uziemiająca
	Zacisk sprężynowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	85469090
EAN/GTIN	4010311050812

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	42
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	720	1200
Szerokość (mm)	155	800
Wysokość (mm)	140	1130
Waga netto (kg)	2.17	91.14
Waga brutto (kg)	2.17	109.34