



CHEP(H)-3F

Głowica napowietrzna

do kabli 3-żyłowych o izolacji papierowej, ekranowanych (H-kable), do 24 kV

Głowice napowietrzne typu CHEP(H)-3F są przeznaczone do zakańczania kabli 3-żyłowych o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieściekającym np. H(A)KnFtA, z ekranem na izolacji i wspólną powłoką ołowianą (H-kable), na napięcie do 24 kV.

Uwaga: W przypadku kabli z syciwem ściekającym prosimy o kontakt.

Właściwości

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja
- Niezawodna metoda wystierowania pola elektrycznego na końcach ekranów poprzez element wykonany z elastycznego silikonu
- Szeroki zakres przekrojów

Zastosowanie

- Napowietrzne

Poziom napięcia

- U_0/U_m 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV

Zgodność

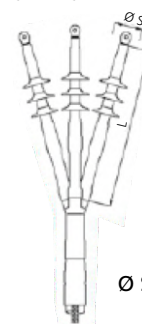
- CENELEC HD 629.2

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary



Ø S = średnica klosza

Zawartość opakowania

Rury termokurczliwe odporne na prądy pelzające i warunki atmosferyczne, silikonowe elementy sterujące, taśma wypełniająco-sterująca, palczatka termokurczliwa, klosze silikonowe, zestaw uziemiający, instrukcja montażu

Końcówki kablowe należy zamawiać oddzielnie

Typ	L mm	Ilość kloszy na fazę	Średnica kloszy mm	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn. warstwy półprzewodzącej mm	24 kV		Nr kat.
					Przekrój nominalny mm ²		
U_0/U_m 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV							
CHEP(H)-3F 24kV	50-150	850	3	85	17.3	50 - 150	197544
	70-240	850	3	85	19.9	70 - 240	197545

L - długość głowicy