

CHE-I

Głowica wewnętrzna

do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej, do 36 kV

Głowice typu CHE-I są zaprojektowane do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej np. X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS, N(A)2XS(F)2Y z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowany, wytłaczany lub zdzieralny) i z żyłą powrotną z drutów lub taśm miedzianych.

Właściwości

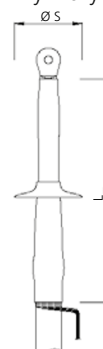
- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki kombinacji komponentów nasuwanych i termokurczliwych
- Niezawodna metoda wystrojenia pola elektrycznego na końcach ekranów poprzez element wykonany z elastycznego silikonu
- Szeroki zakres przekrojów

Zastosowanie

- Wnętrzone
- Poziom napięcia**
- $U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV
- Zgodność**
- CENELEC HD 629.1
- Okres magazynowania**
- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary



Ø S = średnica klosza

Zawartość opakowania

Zestaw na 3 fazy: silikonowe elementy sterujące, mastik uszczelniający, rury termokurczliwe odporne na prądy pelzające i na wpływy atmosferyczne, klosze silikonowe, instrukcja montażu

Końcówki kablowe należy zamawiać oddzielnie

Do kabli z żyłą powrotną z taśm zestaw uziemiający EGA należy zamawiać oddzielnie

Typ	L mm	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn. warstwy półprzewodzącej mm	Ilość kloszy na fazę	Ø S mm	12 kV	24 kV	36 kV	Nr kat.
					Przekrój nominalny mm ²			
$U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV - 6.35/11 (12) kV								
CHE-I 12kV	10-25	300	9.9		10 - 25			193414
	25-95	300	12.6		25 - 95			193416
	95-240	300	17.3		95 - 240			194017
	150-400	300	19.9		150 - 400			194018
	240-500	300	23.1		240 - 500			194019
	400-800	300	27.3		400 - 800			194030
	800-1000	300	36.8		800 - 1000			194031
$U_0/U (U_m)$ 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV								
CHE-I 24kV	10-35	300	12.6	1	85	10 - 35		194039
	25-150	300	17.3	1	85	25 - 150		266438
	70-240	300	19.9	1	85	70 - 240		266439
	120-300	300	23.1	1	85	120 - 300		194042
	240-500	300	27.3	1	115	240 - 500		194043
	630-1000	300	36.8	1	123	630 - 1000		194044
$U_0/U (U_m)$ 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV								
CHE-I 36kV	35-70	500	19.9	2	85		35 - 70	194045
	50-150	500	23.1	2	85		50 - 150	194046
	150-400	500	27.3	2	115		150 - 400	194047
	500-800	500	36.8	2	123		500 - 800	194048

L - długość głowicy

Uwaga

Do kabli o $U_m=7,2$ kV należy używać głowic $U_m=12$ kV. Należy sprawdzić minimalną średnicę na izolacji kabla.