



CHE-F

Głowica napowietrzna

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

Głowice typu CHE-F 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

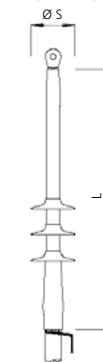
- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki kombinacji komponentów nasuwanych i termokurczliwych
- Niezawodna metoda wystawiania pola elektrycznego na końcach ekranów poprzez element wykonany z elastycznego silikonu
- Szeroki zakres przekrojów

Zastosowanie

- Napowietrzne
- Poziom napięcia**
 - U_0/U_m (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 pełzające 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_m (U_m) 6/10 (12) kV - 6.35/11 (12) kV									
CHE-F 12kV	10-25	300	9.9	1	80	10 - 25		194049	
	25-95	300	12.6	1	80	25 - 95		194050	
	95-240	300	17.3	1	85	95 - 240		194051	
	150-400	300	19.9	1	85	150 - 400		194052	
	240-500	300	23.1	1	85	240 - 500		194053	
	400-800	300	27.3	1	115	400 - 800		194054	
	800-1000	300	36.8	1	123	800 - 1000		194055	
U_0/U_m (U_m) 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV									
CHE-F 24kV	10-35	500	12.6	3	85		10 - 35	193372	
	25-150	500	17.3	3	85		25 - 150	193374	
	70-240	500	19.9	3	85		70 - 240	194064	
	120-300	500	23.1	3	85		120 - 300	194065	
	240-500	500	27.3	3	115		240 - 500	194066	
	630-1000	500	36.8	3	123		630 - 1000	194067	
U_0/U_m (U_m) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV									
CHE-F 36kV	35-70	700	19.9	4	85			35 - 70	194068
	50-150	700	23.1	4	85			50 - 150	194069
	150-400	700	27.3	4	115			150 - 400	194070
	500-800	700	36.8	4	123			500 - 800	194071

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.