



CHESK-F

Głowica napowietrzna z końcówkami śrubowymi

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

Głowice typu CHESK-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

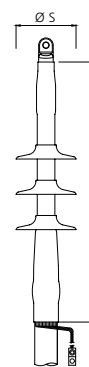
- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki kombinacji komponentów nasuwanych i termokurczliwych
- Niezawodna metoda wystawiania pola elektrycznego na końcach ekranów poprzez element wykonany z elastycznego silikonu
- Szeroki zakres przekrojów
- Odpowiednie do kabli z żyłą Al i Cu

Zastosowanie

- Napowietrzne
- 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



$\varnothing S$ = średnica klosza

Zawartość opakowania

Zestaw na 3 fazy: silikonowe elementy sterujące, rury termokurczliwe odporne na prądy pelzające i na wpływy atmosferyczne, klosze silikonowe, mastik uszczelniający, końcówki śrubowe na żyły robocze i powrotne, instrukcja montażu
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	$\varnothing S$ 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									
CHESK-F 12kV	25-95	300	12.6	1	80	25 - 95		309534	
	70-150	300	17.3	1	85	70 - 150		309535	
	95-240	300	17.3	1	85	95 - 240		309536	
	240-400	300	19.9	1	85	240 - 400		309537	
	400-630	310	27.3	1	115	400 - 630		369503	
	630-1000	310	36.8	1	123	630 - 1000		369504	
$U_0/U (U_m)$ 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV									
CHESK-F 24kV	25-95	500	17.3	3	85		25 - 95	309545	
	50-150	500	17.3	3	85		50 - 150	309546	
	95-240	500	19.9	3	85		95 - 240	309548	
	240-400	500	27.3	3	115		240 - 400	309550	
	400-630	500	27.3	3	115		400 - 630	364847	
	630-1000	500	36.8	3	123		630 - 1000	369507	
$U_0/U (U_m)$ 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV									
CHESK-F 36kV	16-95	700	19.9	4	85			16 - 95	309551
	50-150	700	23.1	4	85			50 - 150	309552
	95-240	700	23.1	4	85			95 - 240	309553
	240-400	700	27.3	4	115			240 - 400	309554
	400-630	700	36.8	4	115			400 - 630	369520
	630-1000	700	36.8	4	123			630 - 1000	369521

L - długość głowicy