

CHE-F

Głowica napowietrzna do kabli 1-żyłowych

o izolacji z tworzyw sztucznych, do 36 kV



Zastosowanie

Głowice typu CHE-F są zaprojektowane do kabli 1-żyłowych o izolacji z tworzyw sztucznych np. X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS N(A)2XS(F)2Y z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowanymi, wytłaczanymi lub zdzieralnymi) i z żyłą powrotną z drutów w lub taśm miedzianych.

Certyfikaty

- CENELEC HD 629.1

Zawartość

- Silikonowy element sterujący
- Rura termokurczliwa odporna na prądy pelzające i na wpływy atmosferyczne
- Klosze silikonowe

Specyfikacja

- Jeden zestaw na trzy fazy bez końcówek kablowych.
- **Końcówki kablowe należy zamawiać oddzielnie.**
- **Do kabli z żyłą powrotną z taśm zestaw uziemiający EGA należy zamawiać oddzielnie.**

Właściwości

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki kombinacji komponentów nasuwanych i termokurczliwych.
- Niezawodna metoda wysterowania pola elektrycznego na końcach ekranów poprzez kształtkę wykonaną z elastycznego materiału silikonowego
- Szeroki zakres przekrojów odpowiedni dla wszystkich typów końcówek kablowych
- Nieograniczony czas magazynowania

Typ	L [mm]	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewnętrznej warstwy półprzewodzącej [mm]	Ilość kloszy na fazę	Średnica kloszy ØS [mm]	Przekrój nominalny [mm ²]				Nr kat.
					12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	
U₀/U (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
U₀/U (U_m) 8,7/15 (17,5) kV									
CHE-F 17kV	10-16	500	9,9	2	80		10-16		194056
	16-50	500	12,6	2	80		16-50		194057
	70-240	500	17,3	2	85		70-240		194058
	120-300	500	19,9	2	85		120-300		194059
	185-400	500	23,1	2	85		185-400		194061
	300-630	500	27,3	2	115		300-630		194062
	630-1000	500	36,8	2	123		630-1000		194063
U₀/U (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
U₀/U (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

Inne długości na zamówienie. Należy przedzielić symbol liczbą, np. .../1000

Uwaga

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