



CAESK-F

Głowica napowietrzna z końcówkami śrubowymi

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

Głowice nasuwane typu CAESK-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

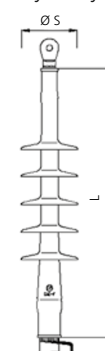
- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki zastosowaniu silikonowych prefabrykatów odpornych na promieniowanie UV
- Występowanie pola zintegrowane z prefabrykatem głowicy
- Szeroki zakres przekrojów
- Odpowiednie do kabli z żyłą Al i Cu

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



Ø S = średnica klosza

Zawartość opakowania

Zestaw na 3 fazy: prefabrykaty silikonowe ze zintegrowanym elementem sterującym, mastiki uszczelniające, silikonowe rury doszczelniające, końcówki śrubowe do żył roboczych, 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	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								
CAESK-F 12kV	95-150	360	17.3	4	87	95 - 150		289894
	150-240	390	19.9	4	90	150 - 240		289897
	300-400	390	26.6	4	93	300 - 400		289898
	500-630	410	32.3	4	97	500 - 630		289899
$U_0/U (U_m)$ 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV								
CAESK-F 24kV	35-95	360	17.3	4	87		35 - 95	289900
	70-150	360	19.9	4	90		70 - 150	289901
	120-240	380	23.1	4	90		120 - 240	289902
	240-400	410	27.3	4	97		240 - 400	289903
	400-500	410	32.3	4	97		400 - 500	289904
$U_0/U (U_m)$ 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV								
CAESK-F 36kV	70-150	470	24.2	5	93		70 - 150	289910
	120-240	500	28.6	5	97		120 - 240	289911
	240-300	500	32.3	5	97		240 - 300	289912

L - długość głowicy