

CAESK-I

Głowica wewnętrzna z końcówkami śrubowymi

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

Głowice nasuwane typu CAESK-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

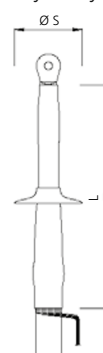
- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki zastosowaniu silikonowych prefabrykatów odpornych na promieniowanie UV
- Występowanie pola zintegrowane z prefabrykatem głowicy
- Szeroki zakres przekrojów
- Odpowiednie do kabli z żyłą Al i Cu

Zastosowanie

- Wnętrzowe
- 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-I 12kV	95-150	310	17.3	1	87	95 - 150		289945
	150-240	330	19.9	1	90	150 - 240		289947
	300-400	340	26.6	1	93	300 - 400		289948
	500-630	360	32.3	1	97	500 - 630		289949
$U_0/U (U_m)$ 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV								
CAESK-I 24kV	35-95	310	17.3	1	87		35 - 95	289955
	70-150	310	19.9	1	90		70 - 150	289956
	120-240	330	23.1	1	90		120 - 240	289957
	240-400	340	27.3	1	97		240 - 400	289958
	400-500	360	32.3	1	97		400 - 500	289959
$U_0/U (U_m)$ 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV								
CAESK-I 36kV	16-95	360	20.9	4	93		16 - 95	289960
	70-150	360	24.2	4	93		70 - 150	289961
	120-240	380	28.6	4	97		120 - 240	289962
	240-300	390	32.3	4	97		240 - 300	289963

L - długość głowicy