



CWS 400A

Głowica konektorowa kątowa

do kabli 1-żyłowych, o izolacji wytłaczanej, interfejs typu B

Głowice konektorowe kątowe Cellplux CWS 400A przeznaczone są do podłączenia kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej do transformatorów i rozdzielnic wyposażonych w izolatory przepustowe z interfejsem typu B według normy EN 50180, EN 50181. Nadają się do wszystkich kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej (PE, XLPE, EPR) z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowany, wytłaczany lub zdzieralny) oraz żyły powrotnej (z drutów lub taśm), na maksymalne napięcie sieciowe do 36kV.

Właściwości

- Łatwy, pewny i szybki montaż
- Niewielka ilość komponentów
- Dotykowo bezpieczne dzięki zewnętrznej warstwie przewodzącej
- Możliwość wykonania badania szczelności powłoki zewnętrznej kabla bez demontażu głowicy
- Odpowiednie do kabli z żyłą Al i Cu

Zastosowanie

- Wnętrzowe
- Napowietrzne

Poziom napięcia

- U_0/U_m 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV

Zgodność

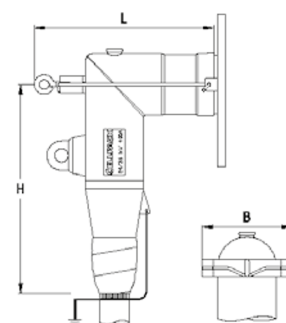
- CENELEC HD 629.1

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary



Zawartość opakowania

Zestaw na 3 fazy: ekranowane korpusy głowic, silikonowe elementy sterujące, końcówki śrubowe do żył głównych, zestawy uziemiające korpusy głowic, instrukcja montażu

Do kabli z żyłą powrotną z taśm zestaw uziemiający EGA należy zamawiać oddzielnie

Typ	L mm	B mm	H mm	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn. warstwy półprzewodzącej mm	12 kV	17.5 kV	24 kV	36 kV	Nr kat.	
					Przekrój nominalny mm ²					
U_0/U_m 6/10 (12) kV - 12.7/22 (24) kV										
CWS 400A 24kV	25-70 EGA	215	107	250	14.7	50 - 95	25 - 95	25 - 70	250720	
	95-240 EGA	215	107	250	22.0	150 - 240	120 - 240	95 - 240	246176	
U_0/U_m 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV										
CWS 400A 36kV	35-95 EGA	215	107	250	22.0			95 - 95	35 - 95	250726
	95-150 EGA	215	107	250	22.0			95-240	95-150	359558
	150-240 EGA	215	107	250	30.8			240 - 240	150 - 240	247102