

Głowica 1-żyłowa napowietrzna nasuwana
z końcówkami śrubowymi do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Głowice Contrax CAESK-F nadają się do wszystkich 1-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR) z różnymi powłokami przewodzącymi (pokryte grafitem, ściągane lub zdzierane) i rodzajami ekranów na izolacji (ekran z drutu miedzianego lub taśmowy). Ze śrubowymi końcówkami kablowymi.



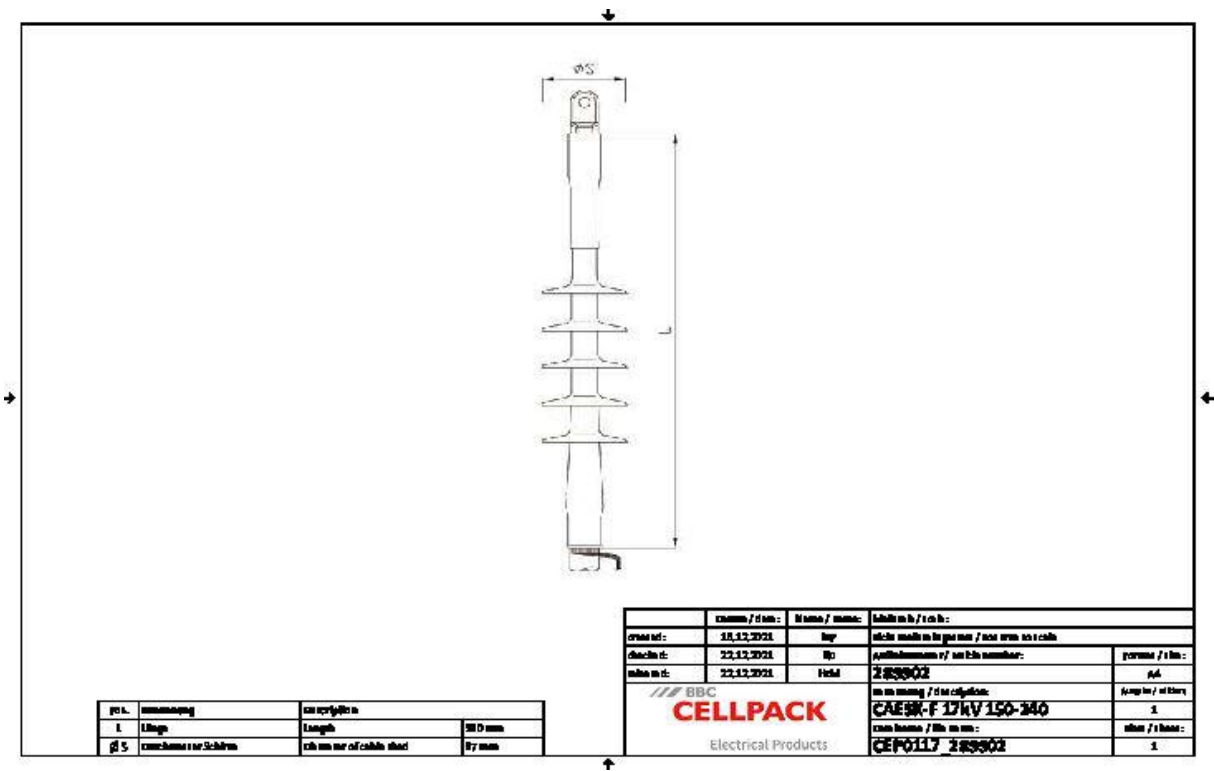
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CAESK-F 17kV 150-240
Numer przedmiotu	289902
Uwaga	Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2 \text{ kV}$, wtedy należy sprawdzić minimalną średnicę nad izolacją żyły.
Akcesoria uzupełniające	Zestaw uziemiający typu EGA do kabli opancerzonych (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Szybki, prosty i bezpieczny montaż dzięki silikonowym komponentom nasuwanym
Duży zakres przekrojów
Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie
Napowietrzny

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CAESK-F 17kV 150-240
Numer przedmiotu	289902
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normy i certyfikaty	CENELEC HD 629.1
Długość L	390 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Number of sheds per phase	4 Sztuka
Diameter shed	97 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	240 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CAESK-F 17kV 150-240
Numer przedmiotu	289902
Zakres dostawy	3 x 1 Częściowa elastyczna głowica silikonowa ze zintegrowanym sterowaniem polem
	Rura silikonowa
	Końcówki kablowe śrubowe do przewodu głównego
	Taśma uszczelniająca
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	85469090
EAN/GTIN	4010311149134

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	420
Szerokość (mm)	250
Wysokość (mm)	140
Waga netto (kg)	1.851
Waga brutto (kg)	1.851