

1-Leiter-Innenraum-Aufschiebe-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Conrax Endverschlüsse CAESK-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Draht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen.



Produktbeschreibung

Artikelname	CAESK-I 36kV 120-240
Artikelnummer	289962
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten

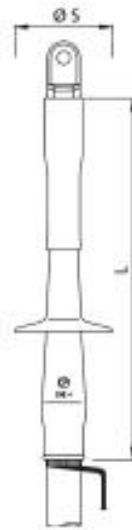
Großer Querschnittsbereich

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum

Technische Daten



Artikelname	CAESK-I 36kV 120-240
Artikelnummer	289962
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	380 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	28.6 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	97 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	120 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CAESK-I 36kV 120-240
Artikelnummer	289962
Lieferumfang	3 x 1-teilige aufschiebbar Silikon-Endverschlüsse mit integrierter Feldsteuerung Silikonschlauch Schraubkabelschuhe für Hauptleiter Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311149417

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	36
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	438	1200
Breite (mm)	267	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	1.974	71.064
Bruttogewicht (kg)	1.974	89.264