

1-Leiter-Innenraum-Aufschiebe-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax Endverschlüsse CAESK-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Drahtoder 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	

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



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 mm²
Nennquerschnitt 36 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CAESK-I 36kV 120-240
Artikelnummer	289962
Lieferumfang	3 x 1-teilige aufschiebbare 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

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025