

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 12kV 300-400	
Artikelnummer	289948	
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 12kV 300-400
Artikelnummer	289948
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	340 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	26.6 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	93 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	300 mm²
Nennguerschnitt 12 kV max	400 mm ²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CAESK-I 12kV 300-400	
Artikelnummer	289948	
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	4010311149271	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	36
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	420	1200
Breite (mm)	250	800
Höhe (mm)	140	1130
Nettogewicht (kg)	1.946	70.056
Bruttogewicht (kg)	1.946	88.256

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025