

## 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 24kV 120-240	
Artikelnummer	289957	
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 24kV 120-240
Artikelnummer	289957
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	330 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	90 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	120 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



# Logistik Daten

Artikelname	CAESK-I 24kV 120-240
Artikelnummer	289957
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	4010311149363

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	36
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	422	1200
Breite (mm)	262	800
Höhe (mm)	155	1130
Nettogewicht (kg)	1.631	58.716
Bruttogewicht (kg)	1.631	76.916

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025