

1-Leiter-Innenraum-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen für Hauptleiter und Kupferdrahtschirm.



Produktbeschreibung

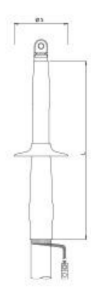
Artikelname	CHESK-I 24kV 240-400	
Artikelnummer	309526	
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über	
	der Aderisolierung zu prüfen.	
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)	

Eigenschaften		
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerun durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	



Technische Daten



Artikelname	CHESK-I 24kV 240-400
Artikelnummer	309526
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	300 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	27.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	115 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	400 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHESK-I 24kV 240-400	
Artikelnummer	309526	
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch	
	Silikon-Feldsteuerelemente	
	Silikonschirme	
	Schraubkabelschuhe	
	1 Satz für 3 Phasen	
	Dichtband	
	Montagekleinmaterial	
	Montageanleitung	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	85469090	
EAN/GTIN	4010311159225	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	384	1200
Breite (mm)	192	800
Höhe (mm)	135	1130
Nettogewicht (kg)	2.738	229.992
Bruttogewicht (kg)	2.749	259.916

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025