

3-Leiter-Innenraum-Endverschluss

mit Schraubkabelschuhen für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-3I(A) eignen sich für alle 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHESK-3I(A) 36kV 95-240	
Artikelnummer	309811	
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 Feldsteuerur durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen	
Innenraum	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHESK-3I(A) 36kV 95-240
Artikelnummer	309811
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	800 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Anzahl Schirme je Phase	2 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 36 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHESK-3I(A) 36kV 95-240		
Artikelnummer	309811		
Lieferumfang	Aufteilkappe		
	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch		
	mittelwandiger Warmschrumpfschlauch		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Silikonschirme		
	Bindedraht		
	Dichtband		
	Montagekleinmaterial		
	Schraubkabelschuhe		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85469090		
EAN/GTIN	4010311164656		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	42
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	720	1200
Breite (mm)	155	800
Höhe (mm)	140	1130
Nettogewicht (kg)	2.703	113.526
Bruttogewicht (kg)	2.703	131.726

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025