

3-Leiter-Freiluft-Endverschluss

mit Schraubkabelschuhen für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-3F(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-3F(A) 36kV 25-95
Artikelnummer	309823
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	
Freiluft	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHESK-3F(A) 36kV 25-95
Artikelnummer	309823
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	1200 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	25 mm²
Nennguerschnitt 36 kV max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHESK-3F(A) 36kV 25-95
Artikelnummer	309823
Lieferumfang	Aufteilkappe
	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch
	mittelwandiger Warmschrumpfschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Silikonschirme
	Bindedraht
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Schraubkabelschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311164991

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	435
Breite (mm)	175
Höhe (mm)	175
Nettogewicht (kg)	2.899
Bruttogewicht (kg)	2.899

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025