

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 36kV 630-1000	
Artikelnummer	369500	
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)	

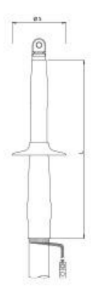
Eigenschaften		
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerun durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHESK-I 36kV 630-1000
Artikelnummer	369500
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	500 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	36.8 mm
Anzahl Schirme je Phase	2 Stück
Durchmesser Schirm	123 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	630 mm²
Nennguerschnitt 36 kV max	1000 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHESK-I 36kV 630-1000		
Artikelnummer	369500		
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	4010311180038		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	25
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	730	1200
Breite (mm)	165	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	6.619	165.475
Bruttogewicht (kg)	6.619	296.198

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025