

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, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen für Hauptleiter und Kupferdrahtschirm.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHESK-I 24kV 400-630
Artikelnummer	364848
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 Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponten

Großer Querschnittsbereich

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum

Technische Daten

The technical drawing shows a cross-section of a cable shield. It features a central conductor surrounded by a shield layer. Dimensions are indicated: a diameter of 60 mm at the top, a length of 310 mm, and an inner diameter of 27.3 mm. The drawing is enclosed in a rectangular frame with arrows pointing outwards.

Art. Nr.	Bezeichnung	Zeichnungs-Nr.	Material
1	Länge		310 mm
Ø 2	Durchmesser über Schirm		60 mm

Erstellt am:	22.12.2021	Rev:	01
Gezeichnet: <td>22.12.2021</td> <td>Wp</td> <td></td>	22.12.2021	Wp	
Geprüft: <td>22.12.2021</td> <td>Wp</td> <td></td>	22.12.2021	Wp	

Produktname / d. Name:	Material / Material:	Artikel-Nr. / s. ch. Nr.:
CELLPACK	CEP0111	364848

Spannungsebenen:	U0/U (Um)	12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen:	CENELEC	HD 629.1
Länge L:	310 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:	400 mm ²	
Nennquerschnitt 24 kV max:	630 mm ²	

Artikelname	CHESK-I 24kV 400-630
Artikelnummer	364848
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	310 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	400 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV max	630 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHESK-I 24kV 400-630
Artikelnummer	364848
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	4010311177397

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	84
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	385	1200
Breite (mm)	190	800
Höhe (mm)	134	1130
Nettogewicht (kg)	3.165	265.86
Bruttogewicht (kg)	3.165	284.06