

3-Leiter-Freiluft-Endverschluss

für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel bis 7,2 kV

Hybrid-Endverschlüsse SEEV-F für Freiluftanwendungen eignen sich für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) ohne äussere Leitschicht. Geeignet für Press- oder Schraubkabelschuhe.



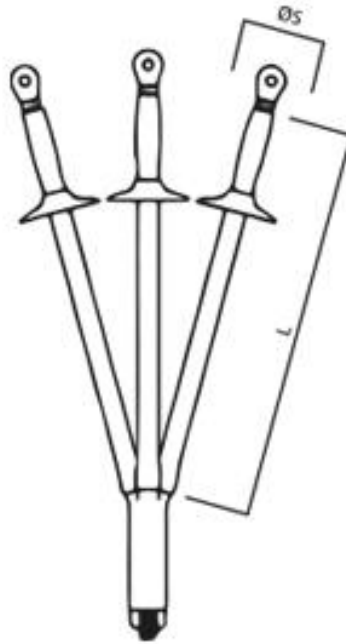
Produktbeschreibung

Artikelname	SEEV-F 150-240
Artikelnummer	148153
Optionales Zubehör	Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Gute mechanische Festigkeit
Schnelle, einfache und sichere Montage

Anwendungen
Freiluft

Technische Daten



Artikelname	SEEV-F 150-240
Artikelnummer	148153
Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Länge L	400 mm
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	150 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SEEV-F 150-240
Artikelnummer	148153
Lieferumfang	Kriechstromfeste Aderisolierschläuche
	Kriechstromfeste Aufteilkappe
	Füllband
	Silikonschirme
	Erdungszubehör
	Dichtband
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311042985

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	450
Breite (mm)	140
Höhe (mm)	115
Nettogewicht (kg)	1.145
Bruttogewicht (kg)	1.145