

Eindsluiting voor binnen

voor 3-aderige kunststof kabels

Hybride-eindsluitingen CHE-3I(A) zijn geschikt voor alle 3-aderige kunststof geïsoleerde kabels (PVC, PE, VPE, EPR) met verschillende geleidende lagen (met grafietaalag, aftrek- of afschilbaar) en schermvormgevingen (scherm van koperdraad of band) Geschikt voor pers- of schroefkabelschoenen.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHE-3I(A) 17kV 150-300
Artikelnummer	171762
Notities	Ook voor $U_m = 7,2$ kV te gebruikt. (De min. diameter boven de aderisolatie worden gecontroleerd.)
	Meer eindsluitingen op aanvraag
Optioneel toebehoren	EGA aardingskit voor kunststof kabel (zie Verbindingstechniek)
	Kabelschoenen (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen

Voor alle toepassingsomstandigheden veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

Combinatie van opschuif- en warmtekrimpcomponenten

Groot diameterbereik

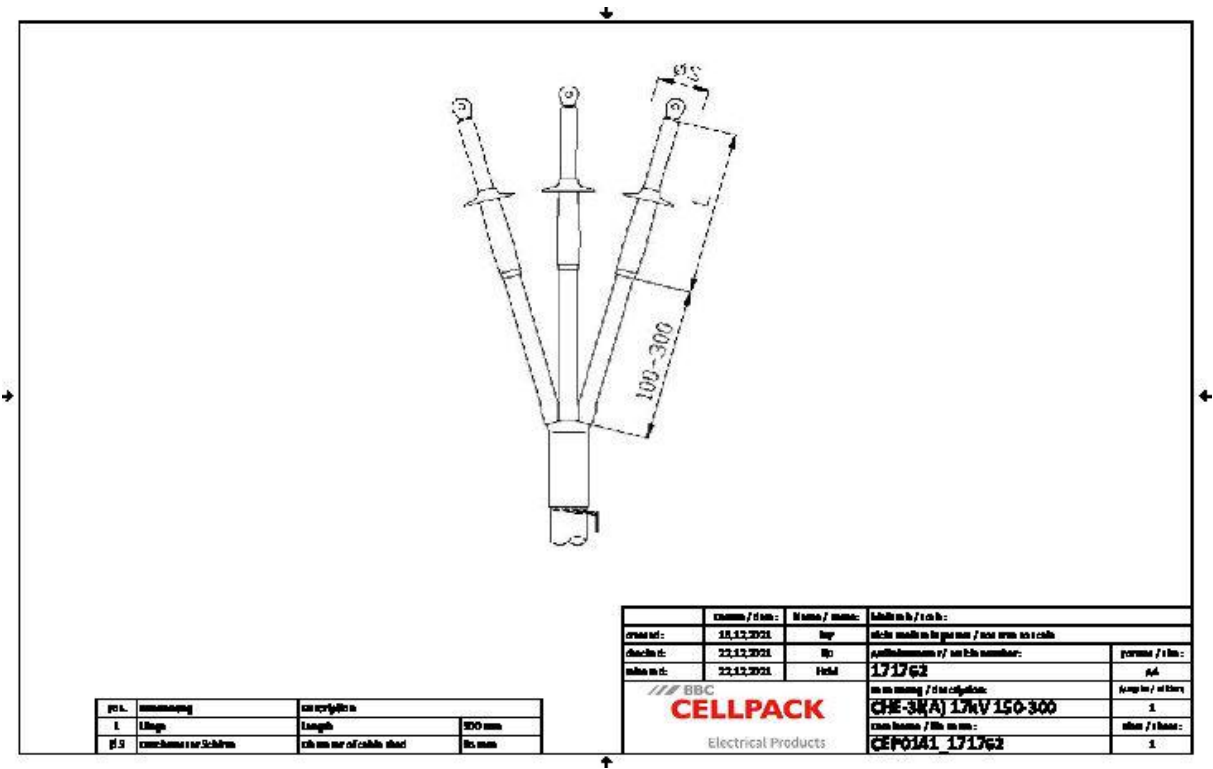
Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

Toepassing

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHE-3I(A) 17kV 150-300
Artikelnummer	171762
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Number of sheds per phase	1 Stuks
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	300 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-3I(A) 17kV 150-300
Artikelnummer	171762
Levering	Verdeelkap
	Lekstroombestendige warmtekrimpbuis
	Middenwandige warmtekrimpbuis
	Siliconen-veldsturingselementen
	Siliconenschermen
	Afdichtingsband
	Klein montagemateriaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311041896

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	42
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	730	1200
Breedte (mm)	165	800
Hoogte (mm)	157	1130
Netto gewicht (kg)	1.443	60.606
Bruto gewicht (kg)	1.443	78.806