

Overgangsmof met schroef verbinders

voor H-kabel naar 3 enkel-aderige kunststof kabels

Hybride-overgangsmoffen CHMP(H)SV3-1 voor de overgang naar drie 1-aderige kunststof geïsoleerde kabels zijn geschikt voor Höchstädterkabels tot 24 kV. Met schroefverbinders.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHMP(H)SV3-1 24kV 95-240
Artikelnummer	336551

Eigenschappen

Veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

Groot diameterbereik

Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

Toepassing

Binnen

Buiten

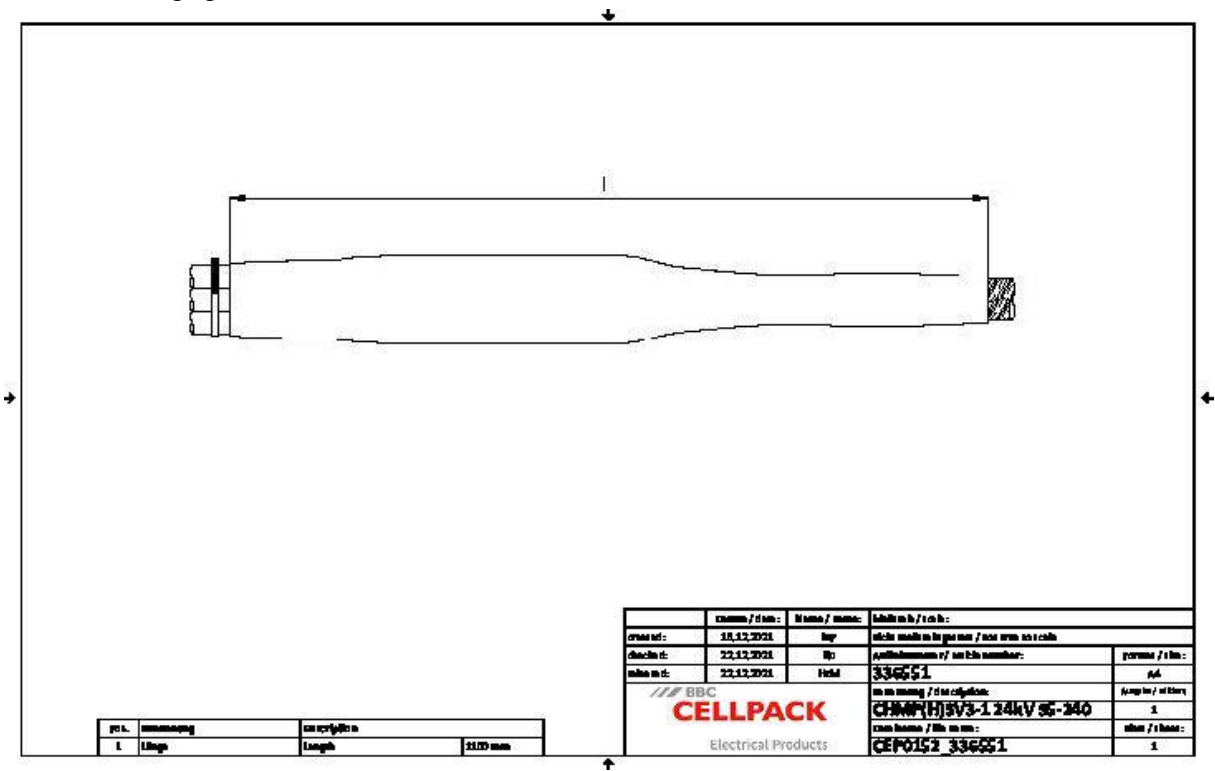
Aarde

Water

Installatiekanalen

Kabelgoten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHMP(H)SV3-1 24kV 95-240
Artikelnummer	336551
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	DIN VDE 0278-629-2
Lengte L	1100 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Nominal cross section 24 kV min	95 mm²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHMP(H)SV3-1 24kV 95-240
Artikelnummer	336551
Levering	Verdeelkap
	Dikwandige warmtekrimp-buitenbuis met thermoplastische lijm
	Olieblokkeringsslang
	Siliconen-veldsturingselementen
	Aarddraad
	Warmtekrimpbuizen
	Kopergaasband
	Klein montagemateriaal
	Rolveer
	Veldsturende blauwe vulband
	Afdichtingsband
	Vlambestendige wikkel
	Innovatieve schroefverbinder met geleidend omhulsel
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311165219

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	12
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	873	1200
Breedte (mm)	395	800
Hoogte (mm)	197	1130
Netto gewicht (kg)	6.893	82.716
Bruto gewicht (kg)	6.893	100.916