

Giunto di transizione con connettori a vite

tra cavi di tipo H su tre cavi unipolari polimerici

I giunti di transizione ibridi CHMP(H)SV3-1 per la transizione a tre cavi di plastica unipolari sono adatti per cavi ad altissima tensione fino a 24 kV. Con connettori a vite.



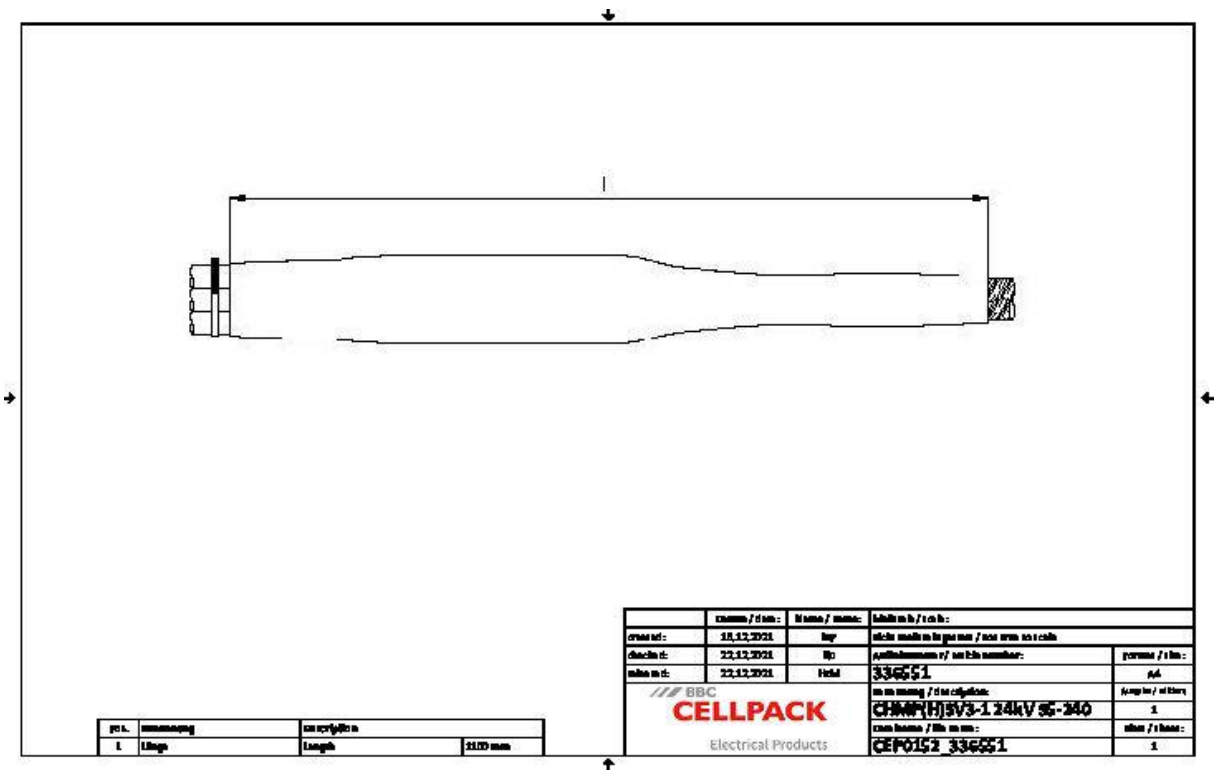
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHMP(H)SV3-1 24kV 95-240
Codice articolo	336551

Proprietà
Controllo di campo sicuro grazie agli elementi per il controllo di campo in silicone a elasticità permanente
Grandi sezioni
Montaggio rapido, facile e sicuro
Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi
Condotto

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHMP(H)SV3-1 24kV 95-240
Codice articolo	336551
Livelli di tensione	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme di prova	DIN VDE 0278-629-2
Lunghezza 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

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHMP(H)SV3-1 24kV 95-240
Codice articolo	336551
Ambito di consegna	Terminazione
	Guaine isolanti termorestringenti a parete spessa con adesivo termoplastico
	Tubo a tenuta di olio
	Elementi in silicone per controllo di campo
	Fune di guardia
	Guaine termorestringenti
	Nastro treccia di rame
	Materiale di montaggio
	Molla a rotolo
	Nastro di riempimento blu per controllo di campo
	Nastro sigillante
	Rivestimento antincendio
	Connettore a vite innovativo con rivestimento conduttivo
	Istruzioni di montaggio
Durata test aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39269097
EAN/GTIN	4010311165219

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	12
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	873	1200
Larghezza (mm)	395	800
Altezza (mm)	197	1130
Peso netto (kg)	6.893	82.716
Peso lordo (kg)	6.893	100.916