

Krimpbuis middenwandig

voor het isoleren van busbar systemen halogeen vrije krimpverhoud. 3:1

De krimpkousen type SRBB zijn middenwandig, zonder thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 3:1. Typische toepassingen zijn middenspanning schakelapparatuur tot 36 kV, en bescherming tegen corrosie.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRBB 120-40
Artikelnummer	201946
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag

Eigenschappen
Middenwandig
Bestand tegen UV-stralen
Halogeenvrij
Kruipstroom bestendig
Niet corrosief
Bestand tegen bacteriën en schimmels
Vrij van lood en cadmium
Siliconenvrij

Toepassing
Ter vermindering van de afstanden van busbars in middenspanning schakelapparatuur tot 36 kV

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRBB 120-40
Artikelnummer	201946
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
Selectie Opmerking	Rollen
Gebruiksaanbeveling busbar-type rond: Diameter min	45 mm
Gebruiksaanbeveling busbar-type rond: Diameter max	100 mm
Gebruiksaanbeveling busbar-type rechthoekig: Breedte B	80 mm
Gebruiksaanbeveling busbar-type rechthoekig: Hoogte H	150 mm
Lengte L	30 m
Kleuren	roodbruin
Diameter binnen voor krimpen (mm)	120 mm
Diameter binnen na krimpen (mm)	40 mm
Wanddikte gekrompen	3 mm
Hardheid	39 Shore D
Hardheid (bijbehorende standaard)	DIN 53505
Rek bij breuk	500 %
Rek bij breuk (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Treksterkte bij breuk	16 MPa
Treksterkte (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimp in de lengterichting	+/- 10 %
Langskrimp (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimpverhouding	3 : 1
Krimpverhouding (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Excentriciteit gerekt	50 %
Excentriciteit gekrompen	85 %
Excentriciteit gerekt (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimp temperatuur	> 125 °C
Brandtechniek	niet zelfdovend
Brandgedrag (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Flexibiliteit bij lage temperaturen	-40 °C
Flexibiliteit bij lage temperaturen (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Bedrijfstemperatuur max.	100 °C
Bedrijfstemperatuur (bijbehorende standaard)	IEC 60684-3-283
Spec. Overgangsweerstand	10 ¹² Ω cm
Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Diëlektrische sterkte	20 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Corrosie	geen
Corrosie (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Schimmel- en rotbestendigheid	Tarief 2
Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRBB 120-40
Artikelnummer	201946
Levering	Warmtekrimpbuis met middenwandig op rol of als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311057248

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Spoel	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	30	360
Maateenheid	Meter	Meter
Lengte (mm)	470	1200
Breedte (mm)	470	800
Hoogte (mm)	235	1130
Netto gewicht (kg)	14.97	179.64
Bruto gewicht (kg)	14.974	197.84