

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 19-6
Artikelnummer	237858
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag

Eigenschappen

Middenwandig
Bestand tegen UV-stralen
Halogeenvrij
Tegen lekstroom bestendig
Niet corrosief
Bestand tegen bacteriën en schimmels
Lood- en cadmiumvrij
Siliconenvrij

Toepassingen

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

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRBB 19-6
Artikelnummer	237858
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
Selectie Opmerking	Afmetingen
Gebruiksaanbeveling busbar-type rond: Diameter min	6.5 mm
Gebruiksaanbeveling busbar-type rond: Diameter max	12 mm
Gebruiksaanbeveling busbar-type rechthoekig: Breedte B	12 mm
Gebruiksaanbeveling busbar-type rechthoekig: Hoogte H	18 mm
Lengte L	1 m
Kleuren	roodbruin
Diameter binnen voor krimpen (mm)	19 mm
Diameter binnen na krimpen (mm)	6 mm
Wanddikte gekrompen	2.3 mm
Hardheid	39 Shore D
Hardheid (bijbehorende standaard)	DIN 53505
Rek bij breuk	500 %
Rek bij breuk (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Treksterkte	16 MPa
Treksterkte (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Langskrimp	+/- 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
Krimptemperatuur	> 125 °C
Brandgedrag	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
Doorslagbestendigheid	20 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Corrosie	geen
Corrosie (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Schimmel- en rotbestendigheid	Tarief 1
Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRBB 19-6
Artikelnummer	237858
Levering	Warmtekrimpbuis met middenwandig op rol of als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311127163

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1	Zak
Inhoud hoeveelheid	1	10
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1000	1030
Breedte (mm)	52	110
Hoogte (mm)	25	70
Netto gewicht (kg)	0.072	0.72
Bruto gewicht (kg)	0.072	0.725