

Krimpbuis middenwandig

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

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



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRBB 50-18
Artikelnummer	237860
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

Toepassing

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

The image shows a technical drawing of a cylindrical capacitor. It consists of two views: a front view on the left and a side view on the right. The front view is a circle with diagonal hatching, representing the circular face of the capacitor, with a dimension line below it labeled with the symbol \varnothing . The side view is a rectangle with diagonal hatching, representing the side of the capacitor, with a vertical dimension line on the left labeled H and a horizontal dimension line at the bottom labeled B .

Artikelbeschrijving	SRBB 50-18
Artikelnummer	237860
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	roodbruin
Inner diameter before shrinking (mm)	50 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	18 mm
Recovered wall thickness	2.7 mm
Hardness	39 Shore D
Hardness(associated standard)	DIN 53505
Elongation at break	500 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	16 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-3-283
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	niet zelfdovend
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C

Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	geen
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Tarief 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRBB 50-18
Artikelnummer	237860
Levering	Warmtekrimpbuis middenwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311127187

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Zak
Basishoeveelheid	1	5
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1010	1030
Breedte (mm)	92	95
Hoogte (mm)	20	75
Netto gewicht (kg)	0.213	1.065
Bruto gewicht (kg)	0.213	1.07