

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 120-40
Artikelnummer	237862
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 battery cell. The top view is a circle with a diameter dimensioned as Ø. The side view is a rectangle with a height dimensioned as H and a width dimensioned as B. The battery cell is shown with a hatched pattern.

Artikelbeschrijving	SRBB 120-40
Artikelnummer	237862
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	roodbruin
Inner diameter before shrinking (mm)	120 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	40 mm
Recovered wall thickness	3 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 120-40
Artikelnummer	237862
Levering	Warmtekrimpbuis middenwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311127200

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Zak
Basishoeveelheid	1	5
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1011	1030
Breedte (mm)	192	410
Hoogte (mm)	25	170
Netto gewicht (kg)	0.44	2.2
Bruto gewicht (kg)	0.44	2.205