

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 |
| 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 |
|---|

↓

Electrical Products 03/2024

| | |
|---|-----------------------------|
| 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 | 201946 |
| Levering | Warmtekrimpbuis met middenwandig op rol |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Land van oorsprong | Duitsland |
| Douanetariefnummer | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311057248 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Spoel | Pallet EW |
|--------------------------|--------|-----------|
| Basishoeveelheid | 30 | 360 |
| Basis 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 |