

Datenblatt

Hochspannungsschaltlitze 25 kV

Li2YY

1 x 0,60 mm²

Aufbau

Leiter:	El-Cu-Litze 19 x 0,203 mm => 0,60 mm ² , AWG 20, verzinkt
1. Isolation:	PE, naturfarben
2. Isolation:	PVC, rot ähnlich RAL3000 2. Isolation mit 1. Isolation verklebt
Durchmesser:	4,00 ± 0,20 mm

Technische Angaben

Prüfspannung:	> 30 kV, bei 50 Hz eff. Über eine Minute
Isolationswiderstand:	20 MOhm x km bei 20°C
Leiterwiderstand:	31 Ohm/km bei 20 °C
Betriebsspannung max:	25 kV
Temperaturbereich:	in Ruhe: -30°C bis +85°C in Bewegung: -5°C bis +80°C

