

Datenblatt

Hochspannungsschaltlitze 15 kV

Li2YY

1 x 0,35 mm²

Aufbau

Leiter:	El-Cu-Litze 7 x 0,254 mm => 0,35 mm ² , AWG 22, blankweich
1. Isolation:	PE, naturfarben
2. Isolation:	PVC, rot ähnlich RAL3000 vollaufgespritzt, 2. Isolation mit 1. Isolation verklebt
Durchmesser:	3,1 mm ± 0,15 mm

Technische Angaben

Prüfspannung:	> 15 kV, bei 50 Hz eff. über eine Minute
Isolationswiderstand min.:	20 MOhm x km bei 20°C
Leiterwiderstand max.:	55 Ohm/km bei 20 °C
Betriebsspannung max:	15 kV [DC]
Temperaturbereich:	in Ruhe: -30°C bis +85°C in Bewegung: -5°C bis +80°C

