



T150 ACCESS - 10 BIS 70 MM²

Stromkabel mit einlagiger XLPE-Isolierung 10-70 mm²

VORTEILE

- Elektronisch vernetztes PE
- Flexible Kabel
- Thermomechanisches Verhalten:
Kurzschlussfestigkeit (265 °C für 1 Stunde)

TECHNISCHE MERKMALE

Leiter

- Cu-ETP1 gemäß DIN EN13602

Isolierung

- Vernetztes PE RoHS Klasse T150
- PSA-Flexibilitätsstandard: Klasse H oder G

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

- Gemäß ISO 6622-1