



HV T125 WIRES XLPE

Ungeschirmte Drähte für Hochspannungs-Stromverwaltungsanwendungen 2,5-8,0 mm²

VORTEILE

- Gutes thermomechanisches Verhalten
- Spezielles Design für Hochspannungsanwendungen
- Halogenfreies, elektronisch vernetztes PE

ANWENDUNG

- Ungeschirmte Hochspannungsdrähte für die Hochspannungs-Stromverwaltung
- Langsames Laden

TECHNISCHE MERKMALE

Leiter

- Cu-ETP1 gemäß DIN EN13602

Isolierung

- Vernetztes, leicht halogeniertes PE Klasse T125
- Erfüllt die HV-Anforderungen
- Thin wall

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

- ISO 6722-1
- LV216-1
- GM GMW 15626
- RNDS-B-00005