



DATUM DO, 07-APR-2005 10:00:54

DRUCKEN

FENSTER SCHLIESSEN

RADOX 125 ADERLEITUNG (KLASSE B)

Verwendung

- elektrische Anlagen, Schaltnetze, Signalanlagen
- Sensorverbindungen, Magnetventile, Elektromagnete
- Tram- und U-Bahnnetze
- Schiffsbau
- Kraftwerke
- chemische Anlagen
- öffentliche Gebäude

Eigenschaften

- Temperaturbereich -40 bis +125 °C
- Kurzschluss-Überlast bis +280 °C
- hohe Strombelastbarkeit
- elektronenstrahlvernetzt
- hohe Wärmedruck-, Hydrolyse- und Witterungsbeständigkeit
- halogenfrei, raucharm, geringe Toxizität
- flammwidrig
- lötbeständig und gut abisolierbar
- flexibel
- Zulassungen: VDE (0.5 - 240 mm²), EZU (0.5 - 240 mm²), SEMKO (0.5 - 240 mm²)

**Querschnitt von bis**0.25 - 240 mm²**Nennspannung (V)**600/1000
(0.25 - 0.5 mm²: 450/750)**Leiterzahl**

1

Leiterklasse

IEC 60228 Klasse 5

Isolationsmaterial

RADOX 125