

LEITUNGSDURCHFÜHRUNG 6 kV TYP HA-V 23



Merkmale

- Einsatz in Betriebsmitteln der Gerätegruppen I und II als elektrische Verbindung zwischen Gehäusen der Zündschutzart EEx d oder einem Gehäuse der Zündschutzart EEx d und einem Anschlussraum in der Zündschutzart EEx e
- Kriechstromfeste Kunststoffisolatoren mit Durchführungsbolzen aus Kupfer
- Lieferbar mit Anschlussbolzen und Gewindebohrung (Typ HA-V23032) oder beidseitig mit Gewindebohrung (Typ HA-V23060)

Zündschutzarten

I M 2 EEx de I
II 2 G EEx de IIB

Technische Daten

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| • Nennspannung | 6000 V |
| • Nennstrom | 630 A |
| • Betriebstemperaturbereich | -20 °C bis +150 °C |
| • Gesamtlänge | 190 mm |
| • Gehäusebohrung | 80 mm |
| • Anschlussbolzen | M 20 |
| • Gewindebohrung | M 12 |

**Lieferbar in dieser Baureihe:
Stützisolator 6 kV, Typ HA-V 23033**

Bescheinigung

IBExU00ATEX1068 U