

EINFACH-DURCHFÜHRUNGEN TYP HA-V 22



Foto: Einfach-Durchführungen 1000 V aus den Typ-Reihen 100 A (HA-V22010), 400 A (HA-V 22012) und 630 A (HA-V 22014)

Merkmale

- Einsatz zum Einführen von Leitern in druckfeste Gehäuse
- Kriechstromfeste Kunststoff-Isolatoren mit Durchführungsbolzen aus Kupfer und Messing-Außenhülse
- Optimale Anschlussbedingungen durch unterschiedliche Anschlussstücke mit abgestuften Längen und Breiten nach Auswahltabelle
- Alle Ausführungen auch mit Kriechstrecken > 40 mm lieferbar (Kennbuchstabe „k“)

Zündschutzarten

EEx d I / EEx de I
Ex de I / II C

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung 1000 V
- Bemessungsbetriebsstrom 100 ... 630 A
- Gebrauchstemperatur max. 120° C
- Einschraubgewinde M 26x1,5
M 36x1,5
- Leitungsquerschnitte (feindrätig) 6 ... 185 mm²

Bescheinigungen

ISSeP 93C.103.1127 U
KDB Nr. 95.111 X