



Datenblatt

öldichte Durchführungsschraubklemmen

Typ	426
Bemessungsstrom	160 A
Metall	Messing
Schraubgewinde	M4
Temperaturfestigkeit	100 °C
Arbeitsspannung	1000 V
Isolationskoordination	5 kV / 1
Bemessungs-Stoßspannung	5 kV
Prüfspannung	3200 V
max. leitende Gehäusewandstärke (SG)	10 mm
Kriechstrecke (SK max.)	17 mm
Isoliermaterial	II
Isolationswiderstand	$>10^9 \Omega$
Durchgangswiderstand (SK max.)	0,2 m Ω
Dichtringmaterial	SIL C 4400 grün
alternativ	Perbunan
Anzugdrehmoment	10 Nm

