

Medzipriestorové izolátory TYP CPE, M 16 červená 100 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90151

Gewicht 2.953kg



Slike so eksperimentalne. Tehnične
specifikacije se lahko razlikujejo in so
predmet sprememb.

Produktbeschreibung

- vyrobené zo zmesi polyglass-polyester
- vystužené sklenenými vlákňami
- samozhášacie
- prevádzková teplota: $-40\text{ °C} < T < +130\text{ °C}$
- reakcia pri požari: UL94-V0
- Závitová skrutka: pozinkovaná oceľ
- UM = maximálne prípustné prevádzkové napätie

Produkteigenschaften

U_M	8000 V
Priemer	60 mm
Závit (M)	M16
max. ohybová sila	15 kN
Materiál závitovej skrutky	Pozinkovaná oceľ
Farba	červená
Maximálna nosnosť v ťahu	35 kN
Vlastnosti izolačného materiálu	samozhášacie , Vystužené sklenenými vláknami
Maximálna tlaková záťažnosť	150 kN
Maximálny ťahovací moment	24 - 55 Nm
Izolačný materiál	Zmes polyglass-polyester
Spomalenie horenia	UL 94 V-0
Odolnosť voči teplote	-40 °C - 130 °C
H	100 mm
SW	60 mm
Prerušovacie napätie	50 kV
Typ balenia	5
A	23 mm
Typ	CPE 100
Pevnosť v ťahu	35 kV

Weitere Bilder

