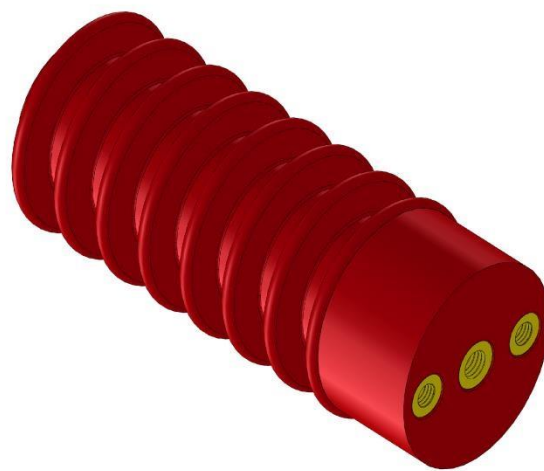
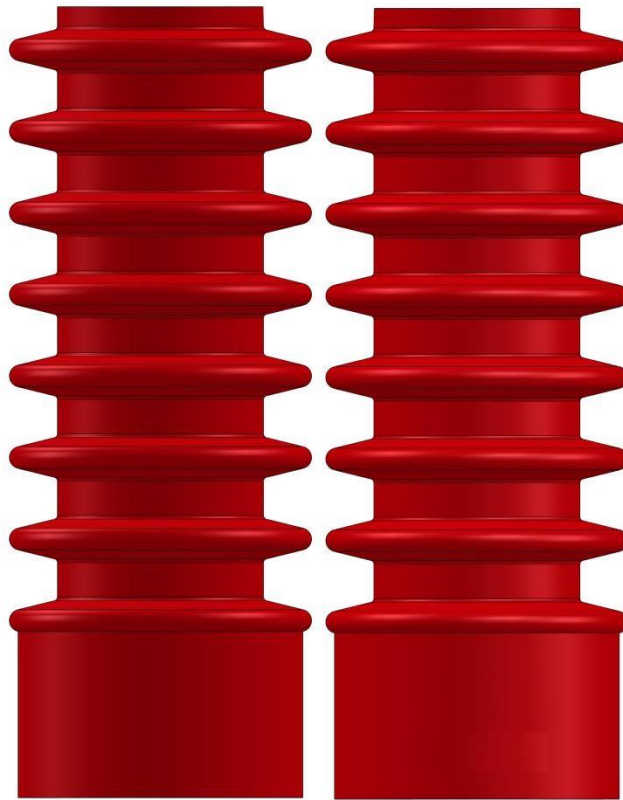


Epoxy Resin insulator 33KV

Type E30



Epoxy Resin insulator 33KV

Characteristics

They are made of epoxy resin with brass fitting.
The insulators are for indoor.
Use in environment with max temperature of 85°C.
These insulators used as insulating supports for electrical equipment, bus bars, fuses & etc.

Reference Standards

- IEC 660
- IEC 273

Installation

- Bus bar and MV equipment installation with three screws at the top of insulator.
- insulator is installed with three screws on the plate.

Technical data

- Rated operating voltage 33KV
- High during Creepage for better insulation

مشخصات

مقره از جنس اپوکسی رزین و اتصالاتی از جنس فلز برنج جهت استفاده در محیط های داخلی با دمای حداکثر ۸۵ درجه سانتی گراد.
این سری از مقره ها به عنوان عایق و نگهدارنده تجهیزات الکتریکی ، باسبارها، فیوزها و ... می باشد.

استانداردهای مرجع

- IEC 660
- IEC 273

نصب و راه اندازی

- سه پیچ جهت نصب باس بار و تجهیزات فشار متوسط در بالای مقره
- سه پیچ جهت نصب مقره در پلیت و تابلو

اطلاعات فنی

- ولتاژی نامی 33KV
- طول خزشی بالا جهت عایقی بیشتر

Epoxy Resin insulator 33kv

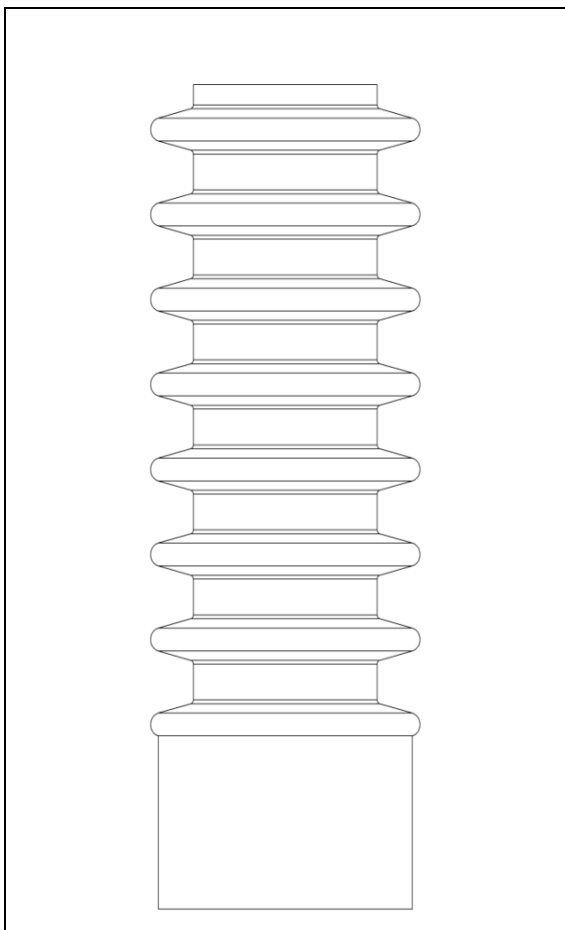
Technical characteristics of the E30

Rated operating voltage	KV	33
Dry power frequency withstand Voltage	KV	80
Lighting impulse withstand voltage	KV	170
Creepage distance	mm	525
Insulator dimensions	mm	300

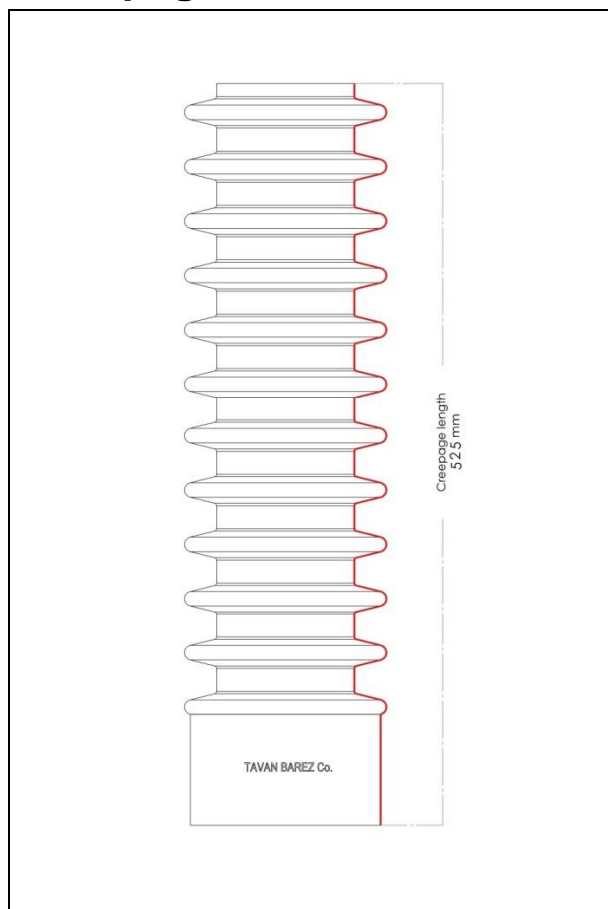
مشخصات فنی مربوط به مقره خازنی E30

۳۳	KV	ولتاژ نامی
۸۰	KV	تست فرکانس قدرت
۱۷۰	KV	تست ولتاژ ضربه
۵۲۵	mm	طول خزشی
۳۰۰	mm	ارتفاع

Schematic

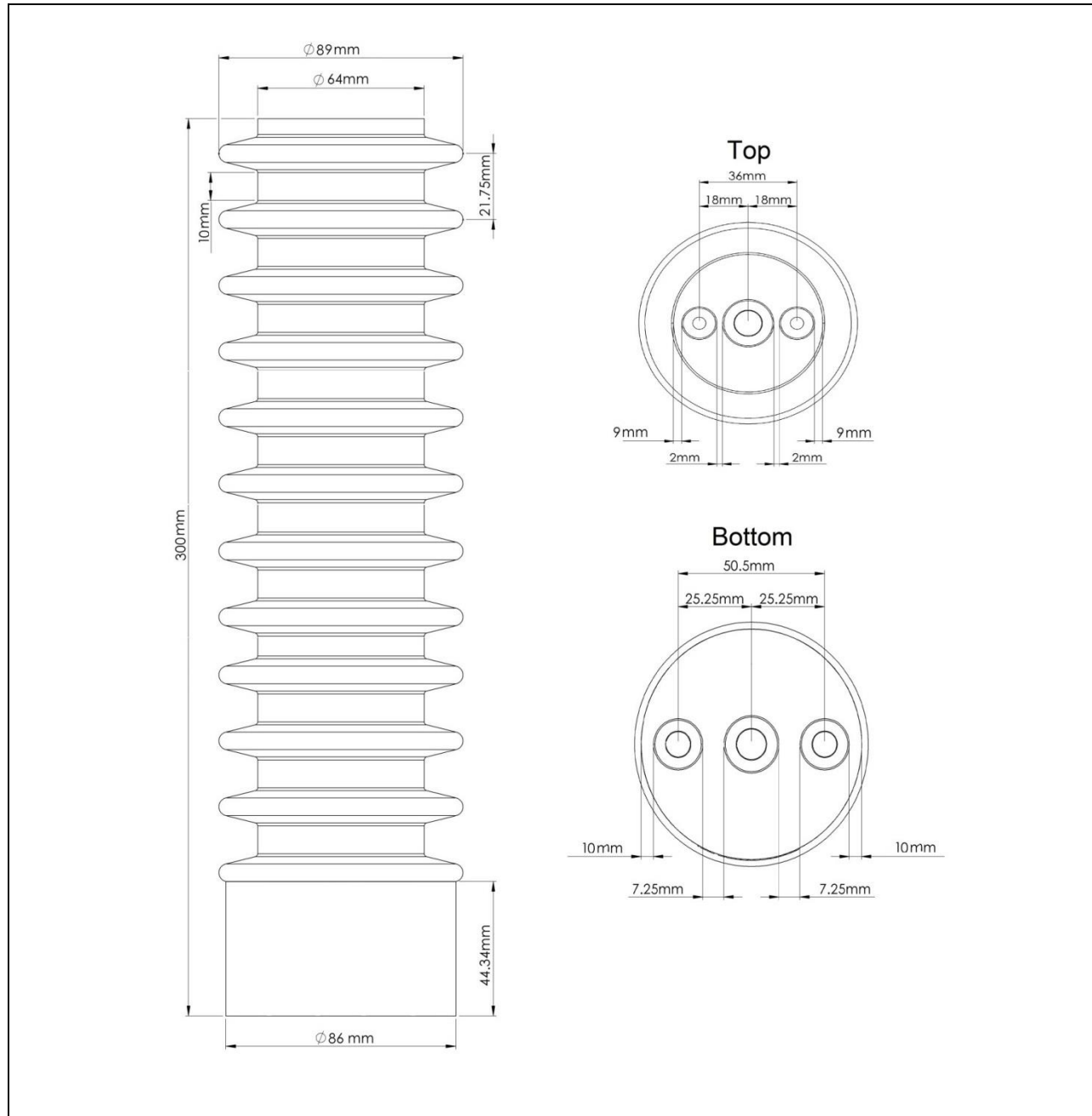


Creepage distance



Epoxy Resin insulator 33kv

Mechanical Data



Epoxy Resin insulator 33kv

Mechanical Data

