

Capacitive insulator 24KV

Type TB17



Capacitive insulator 24KV

Characteristics

They are made of epoxy resin with Brass fitting.
The capacitive insulators are for indoor. Use in environment with max temperature of 85°C.
These insulators, transmits signals to voltage phase indicator and are 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.
- For easy installation and maintenance, LV wiring of the side.

Technical data

- Rated operating voltage 24KV
- output Voltage compared with earth $350V \pm 10\%$
- High during Creepage for better insulation

مشخصات

مقره خازنی از جنس اپوکسی رزین و اتصالاتی از جنس فلز برنج جهت استفاده در محیط های داخلی با دمای حداقل ۸۵ درجه سانتی گراد.

این سری از مقره ها به عنوان مقسم خازنی ولتاژ فشار متوسط، جهت ارسال سیگنال به نمایشگر، به منظور نمایش وجود یا عدم وجود ولتاژ و همچنین 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 بار و تجهیزات فشار متوسط در بالای مقره
- سه پیچ جهت نصب مقره در پلیت و تابلو
- جهت نصب و نگهداری آسان یک پیچ در بغل برای خروجی سیگنال LV

اطلاعات فنی

- ولتاژی نامی 24KV
- ولتاژ خروجی نسبت به ارت $350V \pm 10\%$
- طول خرشی بالا جهت عایقی بیشتر

Capacitive insulator 24kv

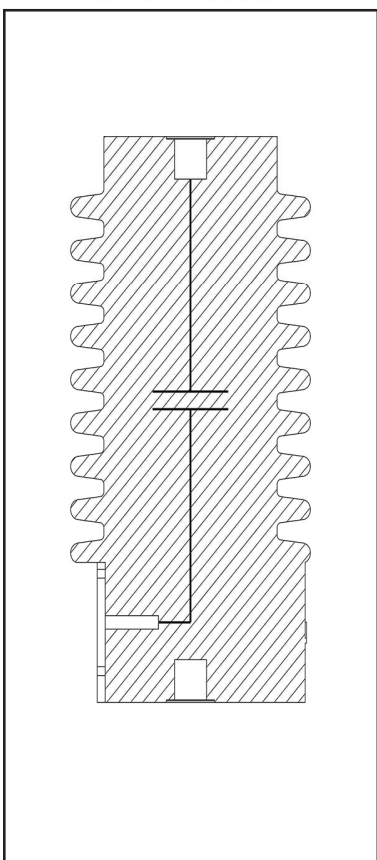
Technical characteristics of the TB17

Rated operating voltage	KV	24
Dry power frequency withstand Voltage	KV	50
Lightning impulse withstand voltage	KV	125
Creepage distance	mm	337
Insulator dimensions	mm	170

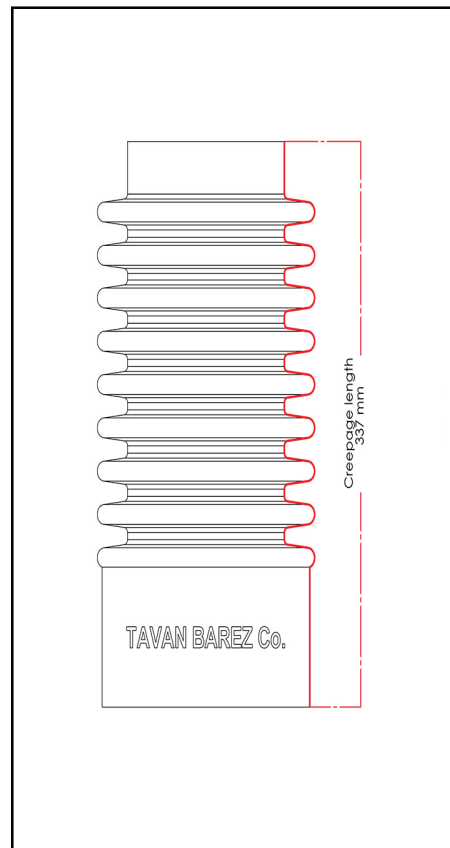
مشخصات فنی مربوط به مقره خازنی TB17

٢٤	KV	ولتاژ نامی
٥٠	KV	تست فرکانس قدرت
١٢٥	KV	تست ولتاژ ضربه
٣٣٧	mm	طول خزشی
١٧٠	mm	ارتفاع

Schematic

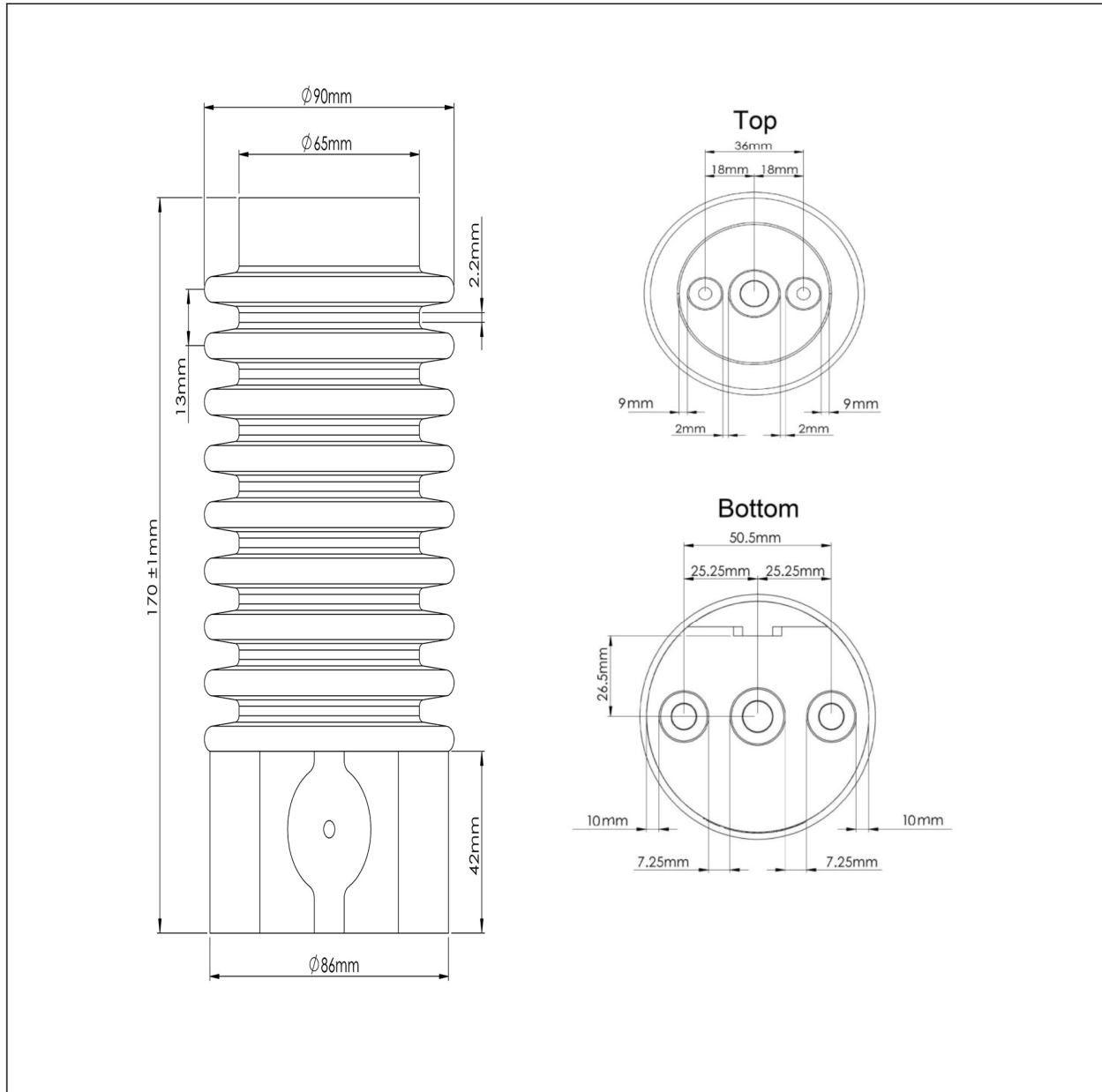


Creepage distance



Capacitive insulator 24kv

Mechanical Data



Capacitive insulator 24kv

Mechanical Data

