



Tesla Pishro Akhavat

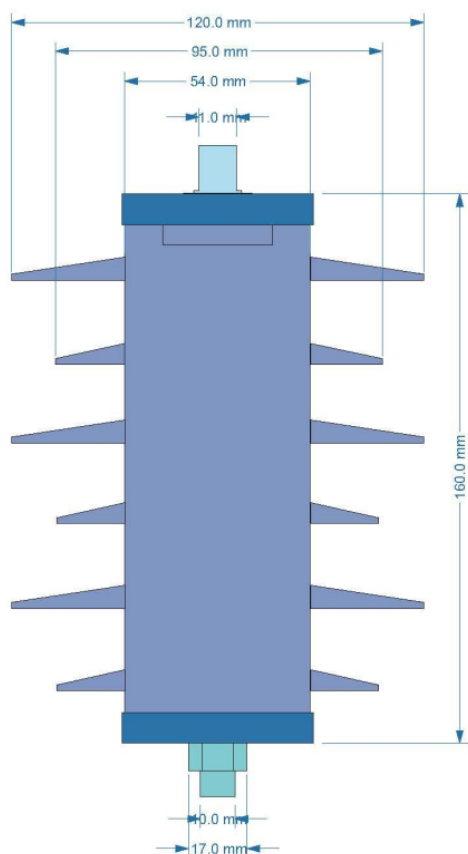


PD Coupling Capacitor

خازن کوپلاژ تخلیه جزئی

دارای تاییدیه از پژوهشگاه نیرو

- خازن‌های کوپلاژ تسلا پیشرو طراحی شده با بالاترین استانداردهای بین‌المللی
- بسیار مناسب و دقیق برای انجام تست‌های آنلین و آفلاین تخلیه جزئی
- دارای استقامت الکتریکی بالا و بسیار ایمن
- مناسب تمام ژنراتورهای فشارقوی



مشخصات فیزیکی خازن مدل TCC157

HTV	عایق خارجی
پیچ M10 - کانکتور TNC یا BNC	ترمینال ها
۴۴۵	طول فاصله خزشی (mm)
۱۶۰	ارتفاع (mm)
۱۲۰	قطر چترک (mm)
۳×۱۲۰ - ۳×۹۵	تعداد چترک
۴۴۵	فاصله خزشی (mm)
۱۸۰×۱۲۰	اندازه (mm)
۱.۱۲	وزن (kg)

TCC66	TCC105	TCC138	TCC157	مدل
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	فرکانس (Hz)
۱۰۰۰ - ۸۰	۱۰۰۰ - ۸۰	۱۰۰۰ - ۸۰	۱۰۰۰ - ۸۰	ظرفیت خازنی (pF)
۶.۶	۱۰.۵	۱۳.۸	۱۵.۷	ولتاژ نامی (kV)
۳.۸	۶	۸	۹.۱	ولتاژ فاز (kV)
۶.۶	۱۰.۵	۱۳.۸	۱۵.۷	ولتاژ فاز به فاز (kV)
۱۴.۲	۲۲	۲۸.۶	۳۲.۴	استقامت ولتاژ (kV)
۱۵	۲۹	۲۹	۲۹	ولتاژ شروع تخلیه جزئی (kV)
۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	بیشینه دمای کاری (°C)
۳۶	۱۰۰	۱۰۰	۱۲۵	ولتاژ ایمپالس (BIL) - (kV)

مطابق استانداردهای IEC 6034-27، IEC60270، IEC1434



QSTP



NRI



PWUT