



Tesla Pishro Akhavat

شرکت تسلا پیشرو اخوات

دانش بنیان



TESLA CC **PD Coupling Capacitor**

سنسور خازن کوپلاژ تخلیه جزئی

تاییدیه از پژوهشگاه نیرو و برق حرارتی

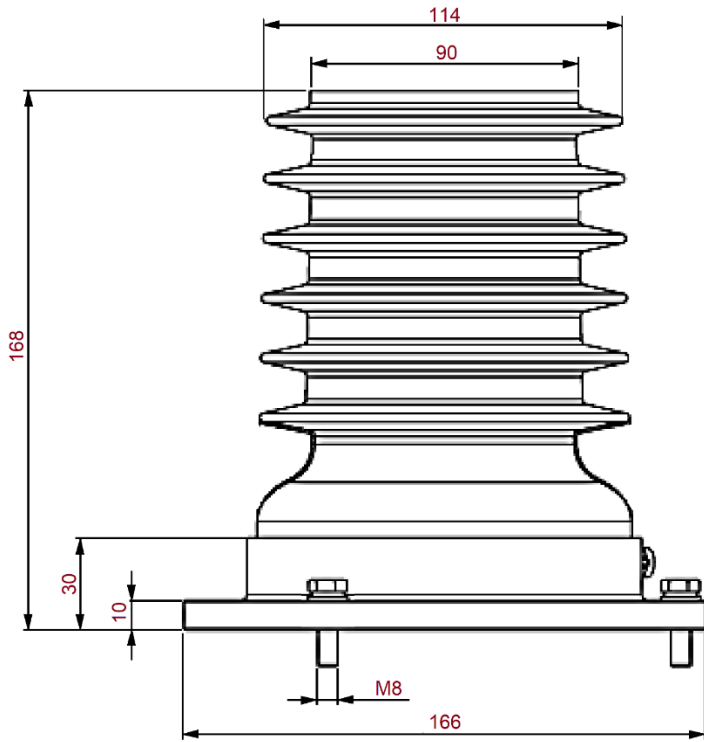
- سنسور خازن‌های کوپلاژ TESLA CC طراحی شده بر اساس استانداردهای IEC60034-27 و IEEE1434
- مناسب و دقیق برای انجام تست‌های آنلاین و آفلاین تخلیه جزئی
- مناسب تست تمام کابل‌ها، موتور و ژنراتورهای فشارقوی
- استقامت الکتریکی و عایقی بالا و ایمن

دفتر فروش: تهران: شهرک غرب، انتهای بلوار دادمان، پژوهشگاه نیرو، ساختمان رویش، شرکت تسلا پیشرو

دفتر قم: پردیسان - بلوار دانشگاه - بلوار مولوی - پارک علم و فن آوری - واحد F121

تلفکس ۰۲۱-۲۸۴۲۲۴۹۰ همراه: ۰۹۹۰۶۱۶۰۲۸۸ وبسایت: www.Teslapishro.ir ایمیل: info@teslapishro.ir

مشخصات فیزیکی سنسور خازن مدل TCC157



Epoxy Resin	عایق خارجی
پیچ M8 – کانکتور TNC	ترمینال ها
285	طول فاصله خزشی (mm)
168	ارتفاع (mm)
114	قطر چترک (mm)
114x6	تعداد چترک
168x166	اندازه (mmxmm)
2.8	وزن (kg)

TCC66	TCC105	TCC138	TCC157	مدل
50	50	50	50	فرکانس (Hz)
80-1000	80-1000	80-1000	80-1000	ظرفیت خازنی (pF)
6.6	10.5	13.8	15.7	ولتاژ نامی (kV)
3.8	6	8	9.1	ولتاژ فاز (kV)
6.6	10.5	13.8	15.7	ولتاژ فاز به فاز (kV)
16	24	28.6	32.4	استقامت ولتاژ (kV)
15	29	29	29	ولتاژ شروع تخلیه جزئی (kV)
70	70	70	70	بیشینه دمای کاری (°C)
36	50	75	75	ولتاژ ایمپالس (BIL) – (kV)

