

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT





Tiêu chuẩn áp dụng : TCVN 7998-1 : 2009

IEC 60720-1981 ; ANSI C29.7-1983

1. Điện áp định mức (kV) 22
2. Điện áp làm việc cực đại (kV) 24
3. Chiều dài đường rò (mm) ≥ 600
4. Điện áp duy trì tần số 50Hz/ 1 phút ở trạng thái khô (kV) ≥ 85
5. Điện áp duy trì tần số 50Hz/1 phút ở trạng thái ướt (kV) ≥ 65
6. Điện áp chịu xung sét 1.2/50 μs , (kV_{peak}) ≥ 150
7. Tải trọng uốn phá huỷ (kN) ≥ 12.5
8. Màu men trên sản phẩm Nâu
9. Phần ty sứ mạ kẽm nhúng nóng, chiều dày lớp mạ trừ phần ren, đai ốc, vòng đệm có chiều dày lớp mạ $\geq 85 \mu m$
10. Trọng lượng (kg/bộ) 8
11. Dấu in trên sản phẩm



Ghi chú: Vặn chặt ty (đầu M20x2.5x25) với đế sứ trước khi đưa sứ lên lắp vào xà đỡ.

 CÔNG TY CP SỨ KỸ THUẬT HOÀNG LIÊN SƠN	TỶ LỆ		VẼ: 
	ĐƠN VỊ	mm	KIỂM TRA: 
SỨ ĐỠ ĐƯỜNG DÂY 24kV CD600 (Line post)	NGÀY	15/11/2021	DUYỆT: 
	KÝ HIỆU: R12.5ET150-600		SỐ BẢN VẼ: 01/1511.21/01