与远程测试仪适配的ESE 避雷针



CONNECT AND PROTECT

nVent ERICO 提前放电 (ESE) 避雷针远程测试仪在接闪前的高静电场中于端子尖端处产生受控的量值和频率脉冲。与其他被动传统避雷针相比,nVent ERICO 提前放电 (ESE) 避雷针远程测试仪凭借内部控制回路,可以提早触发上行先导。与 nVent ERICO 提前放电 (ESE) 避雷针远程测试仪配合使用时,无需进行现场手动测试,从而创建更加自主、连续的监控解决方案。



FEATURES

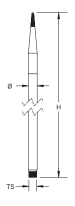
- 按照 NF C 17-102 及类似标准进行设计和测试
- 卓越的耐腐蚀性,即使在高盐度环境中也是如此
- 快速简单的安装
- 与 nVent ERICO ESE 避雷针远程测试仪兼容
- · 除了绝缘引下线(例如 nVent ERICO ISOnV 和 nVent ERICO Ericore 导体)外,还适用于各种引下线系统,包括扁排和绞合导体

Material: 不锈钢 316L (EN 1.4404)

符合规定: NF C17-102:2011; NP 4426:2013; UNE 21186:2011

连接端: ESEAT 远程测试仪 (SIREMOTETESTER)

Part Number	触发提前, ΔT	温度	直径 Ø	高度 H	螺纹尺寸 TS	元件重量
SI60I316RT	60 µs	120°C Max	28 mm	684.6 mm	MF25	1.556 kg





我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER