

与远程测试仪适配的ESE 避雷针



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。

功能

按照 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

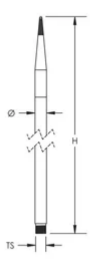
与 nVent ERICO ESE 避雷针远程测试仪兼容

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

技术参数

Table 1/2								
物料号	符合	连接至	触发提前,ΔT	温度	直径 (Ø)	高度 (H)		
SI60I316RT	NF C17- 102:2011, NP 4426:2013, UNE 21186:2011	ESEAT 远程测试仪 (SIREMOTETES TER)	60μs	120°C Max	28 mm	684.6 mm		

Table 2/2							
物料号	材料	螺纹尺寸 (TS)	单位重量				
SI60I316RT	不锈钢 316L (EN 1.4404)	MF25	1.56 kg				



警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent 的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

北美

+1.800.753.9221

,按1转客户服务

,按2转技术支持

欧洲 荷兰:

+31 800-0200135

+33 800 901 793

法国:

欧洲

德国:

800 1890272

+31 13 5835404

其他国家/地区:

悉尼:

+61 2 9751 8500

+86 21 2412 1618/19

亚太地区

上海:



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE**