

# ESE 避雷针远程测试仪套件



nVent ERICO 提前放电 (ESE) 避雷针远程测试系统可对您的 ESE 系统进行完全自主监控。该套件包括用于远程测试仪的 nVent ERICO ESE 避雷针和 nVent ERICO ESE

避雷针远程测试仪,可快速轻松地在现场手动组装。用于提前放电避雷针(ESEAT)

的全自动监控系统不需要额外的昂贵硬件、软件、监控或接口系统 。通过避免手动测试 ESE

系统所需的设备租赁,节省时间和金钱。nVent ERICO ESE 避雷针远程测试仪配有三个 LED 灯,可全天在

ESEAT、测试仪或整个系统出现运行故障时提醒您。为了便于监控 ,LED 灯采用颜色编码,以指示需要更换的系统部分。nVent ERICO ESE

避雷针远程测试仪的远程功能允许用户快速确保其防雷系统全面正常运行,并随时保护其设备。

### 功能

可以对 ESE 系统状态进行不间断日常监控

#### 完全自主运行

无需额外软件或附件

彩色 LED 灯指示特定故障,以便快速轻松地更换

易于安装, 快速启动

太阳能供电实现可持续性(无需电池)

卓越的耐腐蚀性,即使在高盐度环境中也是如此

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,包括胶带和绞合导体

LED 灯可见距离为 100 米

#### 技术参数

Table 1/2						
物料号	材料	触发提前,ΔT	符合	外壳防护等级	冲击电流 (limp)	状态指示

SI60I316RT-KIT	不锈钢 316L (EN 1.4404)	60µs	NF C17- 102:2011, NP 4426:2013, UNE 21186:2011, NF EN 62561-6 clause 6.6.4	IP 68	100kA 10/350 μs	LED
----------------	-------------------------	------	--	-------	--------------------	-----

Table 2/2		
物料号	工作温度	
SI60I316RT-KIT	-20 to 60 °C	

## 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。

+1.800.753.9221 荷兰: 德国: 上海: ,按 1 转客户服务 +31 800-0200135 800 1890272 +86 21 2412 1618/19

,按 2 转技术支持 法国: 其他国家/地区: 悉尼:

+33 800 901 793 +31 13 5835404 +61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

本文档由系统生成。 <u>nVent.com/ERICO</u> 2