

雷电读卡器

电力公用事业



功能

准确测量任何 WTBLC10 雷电卡片上记录的最大峰值雷击

使用移动平台立即访问雷击数据

适用于 iOS 和 Android™ 设备

可在 App Store 和 Google Play 中下载 nVent ERICO 雷电读卡器应用程序

技术参数

Table 1/1				
物料号	测定阈值	工作温度	高度	宽度
WTBLCR	50 – 300 kA 10/350 μs	-30 to 80 °C	41 mm	54 mm

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。



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

This document is system-generated.