

PVT1 更换模块



认证



功能

PVT1 光伏浪涌保护装置的替换模块

技术参数

Table 1/2								
物料号	最大连续工作电 压 (Ucpv)	标称放电电流 (In),IEC	总放电电流 (Itotal)	电压保护级别 (Up)	响应时间	短路额定电流 (Isccr)		
PVT1750M	750V	20kA 8/20 μs	10, 40	5000V	25 ns Max	11kA		
PVT1750SM	750V	20kA 8/20 μs	10, 40	5000V	25 ns Max	11kA		
PVT1500M	550V	20kA 8/20 μs	12.5, 50	4000V	25 ns Max	11kA		
PVT1500SM	550V	20kA 8/20 μs	12.5, 50	4000V	25 ns Max	11kA		

Table 2/2							
物料号	最大连续工作电压 (Vpvdc)	电压保护额定值 (VPR)	标称放电电流 (In),UL	短路额定电流 (SCCR)			
PVT1750M	750 VDC	4000V	20kA 8/20 μs	65kA			
PVT1750SM	750 VDC	4000V	20kA 8/20 μs	65kA			
PVT1500M	550 VDC	2500V	20kA 8/20 μs	50kA			
PVT1500SM	550 VDC	2500V	20kA 8/20 μs	50kA			

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