

# 电位均衡夹钳









### 功能

高峰电流功能可提供较长使用寿命

防风雨外壳适用于直接埋设

PEC100 经 ATEX 认证,适用于潜在爆炸性环境中

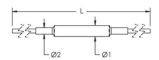
### 技术参数

物料号	PEC100
订货号	702900
在 100 V/s 时的飞弧电压	350 V
最大放电电流 (Imax)	100kA 8/20 μs
技术	气体放电管 (GDT)
绝缘电阻	10 GΩ
电容	15 pF Max

物料号	PEC100
电压保护级别 (Up)	800 V @ 1000 V/μs
冲击电流 (limp)	25kA 10/350 μs
导线长度	450mm
导线尺寸	16 mm²
外壳防护等级	IP 66 IP 67
温度	-30 to 70 °C
直径 1 (Ø1)	28 mm
直径 2 (Ø2)	16.3 mm
长度 (L)	953mm
单位重量	0.5 kg
符合	IEC® 61643-1 Class I, Class II IEC® 62561-3

# 其他产品详情

跳火电压的容差为 +/- 20%。



## 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

法国:

+33 800 901 793

欧洲

德国:

800 1890272

其他国家/地区:

+31 13 5835404

亚太地区

上海:

+ 86 21 2412 1618/19

悉尼:

+61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

**CADDY** SCHROFF **TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO** 

©2025 nVent。所有 nVent 标志和徽标均由 nVent Services GmbH 或其附属公司拥有或授权。所有其他商标均为其各自所有者的财产。nVent 保留更改规格的权利,恕不另行通知。

nVent.com/ERICO 3 本文档由系统生成。