

# 浪涌分流器,12/24 DC



### 认证



#### 功能

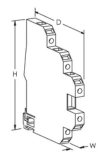
保护数据传输电路或低压报警电路(如防火或安保)

适用于双线的双向保护

#### 技术参数

| 物料号           | DSD12                   | DSD24                   |
|---------------|-------------------------|-------------------------|
| 订货号           | 702690                  | 702700                  |
| 标称系统电压 (Un)   | 0-12 VDC                | 0 - 24 VDC              |
| 最大连续工作电压 (Uc) | 15 VDC                  | 28 VDC                  |
| 最大放电电流 (Imax) | 600A                    | 300A                    |
| 额定负载电流 (IL)   | 10A                     | 10A                     |
| 频率            | 0 - 3 MHz               | 0 - 3 MHz               |
| 连接,实心         | 2.5 mm <sup>2</sup> Max | 2.5 mm <sup>2</sup> Max |

| 物料号    | DSD12              | DSD24              |
|--------|--------------------|--------------------|
| 外壳材料   | UL® 94V-0 热塑性      | UL® 94V-0 热塑性      |
| 外壳防护等级 | IP 20<br>NEMA®-1   | IP 20<br>NEMA®-1   |
| 远程触点   | 否                  | 否                  |
| 温度     | -40 to 80 °C       | -40 to 80 °C       |
| 深度 (D) | 62mm               | 62mm               |
| 高度 (H) | 68 mm              | 68 mm              |
| 宽度 (W) | 6 mm               | 6 mm               |
| 单位重量   | 0.07 kg            | 0.07 kg            |
| 符合     | IEC® 61643-1 III 类 | IEC® 61643-1 III 类 |



## 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。