

浪涌分流器,150 kA 单模



认证



功能

150 kA 8/20 μs 的浪涌额定值可为总配线面板提供恰当的保护以及更长的使用寿命

通过指示标记可清楚看到寿命状态

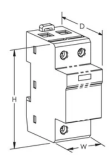
远程触点提供远程状态监控

DSD 和 SGD 系列的简单组合,可为 TT、TNC、TNC-S 和 IT 系统提供保护

技术参数

物料号	DSD11502SR275
订货号	702420
标称系统电压 (Un)	220 - 240 V
最大连续工作电压 (Uc)	275 VAC 350 VDC
标称放电电流 (In)	60kA 8/20 μs

物料号	DSD11502SR275
最大放电电流 (Imax)	150kA 8/20 μs
电压保护级别 (Up)	850 V @ 3 kA 1600 V @ 60 kA
冲击电流 (limp)	25kA 10/350 μs
频率	0 - 60 Hz
保护模式	单个
技术	带热断路装置的 MOV
连接,实心	35 mm² Max
连接,绞合	25 mm² Max
安装	35 mm 顶帽 DIN 导轨
外壳材料	UL® 94V-0 热塑性
外壳防护等级	IP 20 NEMA®-1
状态指示	机械标志
端子扭矩	3.5 N • m Max
远程触点	是
温度	-40 to 80 °C
模块宽度	2 M
高度 (H)	90 mm
宽度 (W)	36 mm
单位重量	0.33 kg
符合	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Scenario II, Exposure 3, 100 kA 8/20 μ s, 10 kA 10/350 μ s IEC® 61643-1 I 类,II 类
深度 (D)	68mm



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

+33 800 901 793

法国:

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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE**