

# 进线口抑制器,40 kA,金属



## 认证



#### 功能

紧凑的 NEMA®-4 外壳设计,可以进行齐平安装或安装在较小的空间内

用于监控状态的 LED 状态指示标志

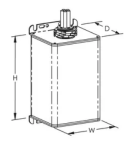
120/240 VAC 操作电压,适用于住宅或小型商业建筑最常用的配电系统

40 kA 8/20 μs 最大浪涌额定值可提供适用于服务入口和配电盘的保护功能

# 技术参数

物料号	SES40120/240
标称系统电压 (Un)	120/240 V
分配系统	1Ph 3W+G
最大连续工作电压 (Uc)	170/276 VAC
频率	50 - 60 Hz
短路额定电流 (SCCR)	200kA

物料号	SES40120/240
标称放电电流 (In)	20kA 8/20 μs
最大放电电流 (Imax),每个模式	40kA 8/20 μs
电压保护额定值 (VPR)	800 V @ 3 kA 1200 V @ 20 kA
保护模式	L-L L-N L-PE
状态指示	LED
技术	带热断路装置的 MOV
导线长度	762mm
导线尺寸	5.26 mm <sup>2</sup>
接地导线长度	900mm
温度	-40 to 80 °C
外壳材料	金属
外壳防护等级	IP 65 NEMA®-4
安装	3/4" 直短接管
深度 (D)	73mm
高度 (H)	83 mm
宽度 (W)	83 mm
单位重量	0.7 kg
认证详细信息	UL® 1449 第 5 版 1/2 型,20 kA 模式
符合	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Scenario II, Exposure 2, 20 kA 8/20 $\mu$ s, 2 kA 10/350 $\mu$ s IEC® 61643-1 II 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 ERICO HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **TRACHTE**