

进线口抑制器 (F), 160 kA



nVent ERICO SES160F 系列是 SES160B 系列的增强版。SES160F 浪涌滤波器坚固耐用,单相浪涌额定值为 160

kA。高浪涌额定值可以增加生存能力和生命周期。增加滤波器后,配电系统上有害的高频瞬变将减弱,有助于保护敏感设备。经过 cUL® 1449 认证的 SPD,适用于 2

型位置。应用包括进线口、配电板、分支板、MCC、照明面板、HVAV、A/V系统以及IT设备等。

认证





功能

紧凑型设计,可直接安装在面板上或安装在较小的空间内

前置式设计简化了安装和性能监控流程

单相最大浪涌额定值为 160 kA 8/20 μs

减弱多达 57 dB(10 kHz 至 100 MHz)

可选的埋入式安装板

N-PE 模式超过 20 伏特时,接地基准监控将触发警报

10年有限保证

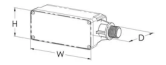
技术参数

物料号	SES160F240V	SES160F480Y	SES160F120240D	SES160F600Y
标称系统电压 (Un)	240 V	277/480 V	120/240 V	347/600 V
分配系统	1Ph 2W+G	3 相 Y 4W+G	3Ph∆ 3W+G	3 相 Y 4W+G

物料号	SES160F240V	SES160F480Y	SES160F120240D	SES160F600Y
最大连续工作电压 (Uc)	350 V	350/700 V	180/275 V	440/880 V
过滤	-40 dB @ 100 kHz	-40 dB @ 100 kHz	-40 dB @ 100 kHz	-40 dB @ 100 kHz
频率	0 - 600 Hz	0 - 600 Hz	0 - 600	0 - 600
短路额定电流 (SCCR)	200kA	200kA	200	200
标称放电电流 (In),每个模式	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
最大放电电流 (Imax),每相	160kA 8/20 μs	160kA 8/20 μs		
电压保护额定值 (VPR),L-L		2500V	1500 1500	2500
电压保护额定值 (VPR),L-N	1200V	1200V	800 1000	1500
电压保护额定值 (VPR),L-PE	1200V	1200V	700 1000	1500
电压保护额定值 (VPR),N-PE	1200V	1200V	700 1000	1500
保护模式	所有模式均受保护	所有模式均受保护	所有模式均受保护	所有模式均受保护
状态指示	1 green LED per line Audible alarm 转换触点(C 型干燥),240 VAC/2A	1 green LED per line Audible alarm 转换触点(C 型干燥),240 VAC/2A	1 green LED per line Audible alarm 红色状态指示灯闪烁	1 green LED per line Audible alarm 红色状态指示灯闪烁
远程触点开关容量	2 A @ 240 V	2 A @ 240 V	2.0 A @ 240 V	2.0 A @ 240 V
远程触点	是	是	是	是
导线长度	457mm	457mm	457.2	457.2
导线尺寸	3.31 mm ²	3.31 mm ²	3.31 Min	3.31 Min
温度	-40 to 85 °C	-40 to 85 °C	-40 - 185	-40 - 185
外壳材料	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯
外壳防护等级	NEMA®-4X UL® 50E 4 型	NEMA®-4X UL® 50E 4 型	NEMA®-4X UL® 50E 4 型	NEMA®-4X UL® 50E 4 型
安装	3/4" 直短接管	3/4" 直短接管	3/4" 直短接管	3/4" 直短接管
单位重量	0.63 kg	0.63 kg	0.63 Min	0.63 Min

物料号	SES160F240V	SES160F480Y	SES160F120240D	SES160F600Y
认证详细信息	CSA C22.2 No. 269.2 UL® 1283 Edition 7 UL® 1449 第 5 版 2 型,20 kA 模式	CSA C22.2 No. 269.2 UL® 1283 Edition 7 UL® 1449 第 5 版 2 型,20 kA 模式	CSA C22.2 No. 269.2 UL® 1283 Edition 7 UL® 1449 第 5 版 2 型,20 kA 模式	CSA C22.2 No. 269.2 UL® 1283 Edition 7 UL® 1449 第 5 版 2 型,20 kA 模式
符合	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C ANSI®/IEEE® C62.41.1-2002 Cat A, Cat B, Cat C ANSI®/IEEE® C62.45-2002 A 类、B 类、C 类	C ANSI®/IEEE® C62.41.1-	2002 Cat A, Cat B, Cat C	2002 Cat A, Cat B, Cat
深度 (D)	77.7mm	77.7mm	77.72mm	77.72mm
高度 (H)	69.9 mm	69.9 mm	69.85	69.85
宽度 (W)	202 mm	202 mm	201.93	201.93
认证	UL, cUL	UL, cUL		

冬



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

荷兰:

欧洲

+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 4 本文档由系统生成。