

nVent ERIFLEX IFBS 高短路强化套件



高短路套件旨在升级 nVent ERIFLEX IFBS,使其能够承受高达 130kA 峰值的高短路值。该套件包括两个支柱螺母、两个 M8 – CHC 头螺钉 (75mm)、两个 M8 – CHC 头螺钉 (40mm) 和五个强化间隔物。

认证



功能

设计用干强化 nVent ERIFLEX IFBS 支承套件

可安装在C形型材上

低烟、无卤、阻燃、耐高温

经过 IEC® 61439-1 认证且符合 RoHS 标准

技术参数

可燃性等级: UL® 94V-0 工作温度: -40 to 130 °C

Table 1/2						
物料号	订货号	材料	符合	配合使用	导体类型	Α
IFBS20SC32	553597	钢, Glass Fibre Reinforced Polyamide	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1	ISBF20, ISBF24, ISBF32	Flexibar, IBSB 高级	11 mm

物料号	订货号	材料	符合	配合使用	导体类型	A
IFBS40SC63	553598	钢, Glass Fibre Reinforced Polyamide	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1	ISBF40, ISBF50, ISBF63	Flexibar	23 mm

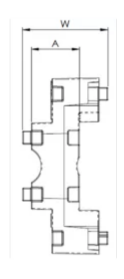
Table 2/2						
物料号	订货号	В	宽度 (W)	高度 (H)	长度 (L)	单位重量
IFBS20SC32	553597	15 mm	19.5 mm	30 mm	40mm	0.33 kg
IFBS40SC63	553598	15 mm	40 mm	30 mm	40mm	0.39 kg

其他产品详情

该套件包括: 2个支柱螺母、2个 CHC 头螺钉 75毫米长 M8、2个 CHC 头螺钉 45毫米长 M8、5个强化间隔物

The kit includes: 2 Strut Nuts, 2 CHC Head Screws 75mm length M8, 2 CHC Head Screws 45mm length M8, 5 Reinforced Spacers

建议 - 支承件最大间距(毫米)				
lpk(短路电流峰值 - kA)	IFBS 支承套件 20/24/32 + 高短路电流套件	IFBS 支承套件 40/50/63 + 高短路电流套件		
10	1000	1000		
20	1000	1000		
30	1000	1000		
40	740	1000		
50	480	1000		
60	330	770		
70	240	570		
80	190	430		
90	150	340		
100	120	280		
110	-	230		
120	-	190		
130	-	160		





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**