

IBSHY 编织绝缘导体,适用于小型断路器, 830 mm

Data Solutions

物料号

IBSHY32-830

IBSHY 采用独特设计,可将 125/160

安的标准额定电流的紧凑型塑壳断路器与铜母线连接,安装简便, 是替代软线的理想解决方案。IBSHY

与断路器的前部接入终端直接连接,无需角形连接器、分离器、环 形终端连接器或扩展器等额外配件。IBSHY

种类齐全,提供各种规格,包括横截面 32 平方毫米 (63.15 kcmil), 长度 230 毫米至 830 毫米 (9.1 英寸至 32.7 英寸)。

本产品由 ISO 9001 2015

认证的专业自动化设施生产,采用优质电解铜编织线,柔性卓越,使断路器的功率连接更紧凑,从而使低压连接器更耐用。IBSHY提升了设计灵活性和组件美观性,可使用户减少安装总尺寸和总重量。

IBSHY

的一端配有一体式预冲孔接片,另一端配有预冲孔波纹管,非常便 于外部连接。无需购买或安装接线片,从而使安装更简便快捷,同 时避免了因振动或疲劳造成的错误连接。

本产品采用特定形状设计,能使用户通过保持架或螺栓连接使用较大螺栓的铜母线,从而连接紧凑型断路器或其他装置。

采用玻璃纤维增强型硅树脂(高阻抗、自熄且无卤素)实现有效绝缘,耐较高工作温度。IBSHY可与标称电流 125/160 安的各大品牌紧凑型模制外壳断路器兼容。如需了解您的应用准确选型,请联系您的 nVent ERIFLEX 代表。







功能

适用于 125/160 安的大部分电气设备,尤其是模制外壳断路器

具有耐振动性,提升可靠性和性能

提升组件的灵活性和美观性

快速简单的安装

无需额外切割、剥离、卷边和冲孔

电线直径小, 实现最佳灵活性

无卤素解决方案,适用于需要低烟解决方案的应用

符合 NF EN 45545,属于第 R22 和 R23 章的 HL3 类

DNV GL® 认证适用于船用和离岸设备

适用于较高工作温度

符合《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS)标准

产品属性

订货号: 558595

典型应用额定电流: 160A

完成: 镀锡

材料:铜;玻璃纤维增强型硅树脂

可燃性等级: UL® 1441 VW-1

最大工作电压, IEC (Ui): 1000; 1500

峰值短路电流 (Ipk): 15kA

电线直径: 0.15mm

工作温度: -60 to 250°C

符合: IEC® 60439.1; IEC® 61439.1

横截面积: 32mm2

长度 (L): 830mm

A: 11mm

B: 25mm

C: 3mm

D: 5mm

孔尺寸 1 (HS1): 6.5mm

孔尺寸 2 (HS2): 10.5mm

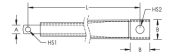
单位重量: 0.24kg

其他产品详情

ΔT=导体温度-内部面板温度。

本表显示了给定部分选定电流造成的温度上升。该计算未考虑开关装置的散热。

断路器兼容性	
断路器额定电流	125/160 A
部件编号	IBSHY32x
Schneider Electric® Compact® (IEC)	NSA NG 125
Square D® PowerPact® (UL)	H框架
ABB® Tmax® (IEC)	T1 T2 XT1 XT2
ABB® Tmax® (UL)	T1 T2 XT1 XT2
GE® Record Plus® (IEC/UL)	FD 160
Siemens® Sentron® (IEC/UL)	VL160X 3VL1 VL160 3VL2
Moeller® xEnergy® (IEC)	NZM1
Cutler Hammer® G 系列 (UL)	EG 框架
Legrand® (IEC)	DPX 160 DPX3 160
Hager® (IEC)	h3 160
Rockwell/Allen Bradley (UL)	G 框架 H 框架
OEZ (IEC)	BC160N





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。



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

本文档由系统生成。 nVent.com 4