

# IBS/IBSB Advanced 绝缘编织导线(无卤素), 250 A, 50 mm<sup>2</sup>, 20 mm x 2.8 mm x 1,030 mm

## **Data Solutions**

#### 物料号

#### **IBSBADV50-1030**



无卤素绝缘编织导线采用独特设计,可连接至各种塑壳断路器,包括市场上最为紧凑的断路器,安装简便,是替代软线的理想解决方案。IBS/IBSB Advanced

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。IBS/IBSB Advanced 提供多种规格,包括横截面积 25 至 240 平方毫米,长度 230 至 1,030 毫米,电流范围 80 至 700 安。

IBS/IBSB Advanced 由经过 ISO 9001 2015

认证的自动化设施生产,采用优质电解铜编织线,柔性卓越,使断路器的电气连接更紧凑,也使低压连接器更耐用。IBS/IBSB Advanced

提升了设计灵活性和组件美观性,可使用户减小安装总尺寸和总重量。

采用独特的一体式预冲孔接头制造工艺,使 IBS/IBSB Advanced 开箱即可用于连接。无需购买或安装线鼻端子,从而使安装更简便快捷,同时避免了因振动或疲劳造成的连接故障。

IBS/IBSB Advanced 兼容所有主流品牌的塑壳断路器。

绝缘体采用先进的技术,是高电阻、低烟、无卤素的阻燃热塑性塑料。

IBS/IBSB Advanced 符合 IEC 61034-2 和 UL 2885 标准,不产生腐蚀性气体,并且所产生烟雾的不透明度相对较低。这种低烟特性改善了能见度状况,使人们可以轻松找到紧急出口,同时也使救援人员更准确地评估紧急情况。IBS/IBSB Advanced意味着为人员提供更高的安全性、对电气设备造成更低的损害及对环境造成更少的影响。



无卤素特性使毒烟量大大减少。IBS/IBSB Advanced 不含任何卤素, 符合 IEC 60754-1 和 UL 2885

标准,最大程度减少了毒性,使其成为用于数据中心和火车站等密 闭空间以及医院和学校等公共设施的理想产品。这也促进了将 IBS/IBSB Advanced

用于需要低排放解决方案的特定应用,如潜艇、配电盘及其他密闭 环境。

除上述功能外,IBS/IBSB Advanced 还符合 UL 94-V0 测试标准和 960°C

灼热丝试验要求。测试结果的阻燃部分表明产品具有自熄特性。IB S/IBSB Advanced 的极限氧指数 (LOI) 达到 30%,这也表明其具有这一卓越特性。发生火灾时,IBS/IBSB Advanced 产生有限的烟量,从而对电气设备造成较小损害。

#### 认证



#### 功能

适用于大部分模制外壳断路器

具有耐振动性, 提升可靠性和性能

借助高电阻、无卤素、阻燃的低烟材料实现绝缘

镀锡铜具有卓越的耐腐蚀性

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

配有一体式接片,无接线片或端子,降低了材料和组件的重量

符合 NF EN 45545, 属于第 R22 和 R23 章的 HL3 类

DNV GL®和Bureau Veritas 认证适用于船用和离岸设备

电线直径小, 实现最佳灵活性

相对于基于载流量的电缆而言,其明显更小且更灵活

与具有较低趋肤效应比的电缆相比,其具有更佳的功率密度

降低了总安装成本

符合《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS)标准

镀锡铜可以接铜或铝导线

可应要求制造其他颜色

#### 产品属性

订货号: 534413

典型应用额定电流: 250A

峰值短路电流 (Ipk): 30kA

完成:镀锡

材料:铜;热塑性合成橡胶

介电强度: 20

可燃性等级: UL® 94V-0

无卤素等级: UL® 2885; IEC® 60754-1; IEC® 62821-1

低烟雾等级: IEC® 61034-2; ISO 5659-2; UL® 2885

抗紫外线等级: UL® 2556; UL® 854

绝缘伸长率: 500%

绝缘厚度: 1.8mm

最大工作电压, UL 67: 600

工作温度: -50 to 115℃

最大工作电压, IEC/UL 758: 1000; 1500

最大工作电压,EN 50264-3-1: 6000V

电线直径: 0.15mm

认证详细信息: UL® 67; UL® 758

符合: IEC® 60439.1; IEC® 60695-2-11 (灼热丝耐燃测试 960°C); IEC® 61439.1; IEC® 61439.1 II 类

横截面积: 50mm<sup>2</sup>

导体宽度: 20mm

导体厚度: 2.8mm

长度 (L): 1030mm

A: 9mm

B: 11mm

C: 27mm

D: 8mm

孔尺寸 1 (HS1): 8.5mm

孔尺寸 2 (HS2): 10.5mm

单位重量: 0.64kg

### 其他产品详情

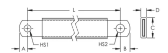
ΔT=导体温度-内部面板温度。

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。

240mm $^2$  (473.65 kcmil)截面积的IBSB Advanced绝缘编织导线是由纯铜线编织而成,端头镀锡。

根据IEC 61439-1规定,支撑之间的间隔不应超过630mm(17.8")

断路器兼容性									
断路器额定电流	125/160 A		250 A		300 A	350 A	400 A	500 A	630 A
部件编号	IBSBADV25x	IBSADV25x	IBSBADV50x	IBSADV50x	IBSBADV70x	IBSBADV100x	IBSBADV120x	IBSBADV185x	IBSBADV240x
Schneider Electric® Compact® (IEC)	NSA NG 125	NSX 100 NSX 160	NSX 250	NSX 250	NSX 400	NSX 400	NSX 400	NSX 630	NSX 630
Square D <sup>®</sup> PowerPact <sup>®</sup> (UL)	H-Frame	J-Frame	J-Frame	J-Frame	L-Frame	L-Frame	L-Frame	-	-
ABB® Tmax® (IEC)	T1 T2 XT1 XT2	-	T3 XT3 XT4	T3 XT3 XT4	T4	T4	T5	T5	T5
ABB® Tmax® (UL)	T1 T2 XT1 XT2	Т3	T4 XT3 XT4	T4	T5	T5	T5	-	-
GE® Record Plus® (IEC/UL)	FD 160	FD 160	FE 250	FE 250	FG 400	FG 400	FG 400	FG 630	FG 630
Siemens® Sentron® (IEC/UL)	VL160X 3VL1 VL160 3VL2	-	VL250 3VL3	VL250 3VL3	VL400 3VL4	VL400 3VL4	VL400 3VL4	-	-
Moeller® xEnergy® (IEC)	NZM1	-	NZM2	NZM2	NZM3	NZM3	NZM3	NZM3	NZM3
Cutler Hammer® Series G (UL)	EG Frame	JG Frame	JG Frame	JG Frame	LG Frame	LG Frame	LG Frame	LG Frame	LG Frame
Legrand® (IEC)	DPX 160 DPX3 160	-	DPX 250 DPX3 250	DPX 250 DPX3 250	DPX 630	DPX 630	DPX 630	DPX 630	DPX 630
Hager® (IEC)	h3 160	-	h3 250	h3 250	h3 630	h3 630	-	-	-
Rockwell/Alle n Bradley (UL)	G-Frame H- Frame	-	I-Frame J- Frame	I-Frame J- Frame	I-Frame J- Frame	-	K-Frame	K-Frame	-
Mitsubishi Electric (IEC)	-	NF125 NF160 DSN125 DSN160	NF250 DSN250	NF250 DSN250	-	NF400 DSN400	-	-	-
OEZ (IEC)	BC160N	-	BD250N BD250S	-	BH630B BH630S	BH630B BH630S	BH630B BH630S	BH630B BH630S	BH630B BH630S



#### 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