

# FleXbus 导体 640 mm<sup>2</sup>, 15 000 mm x 25 mm x 25 mm x 12.5 mm x 44.5 kg

# **Data Solutions**

# 物料号

# FLEXCOND640L15



nVent ERIFLEX FleXbus

是一种一端可与铜排或断路器端子直接连接的即用型导体。用于二台设备(比如变压器,配电柜或发电机)之间的连接,

是一种创新及有专利授权的连接方案。FleXbus Advanced 拥有高可靠性,创造了一种简单并可在现场定制化的连接方案,不需要额外的设计规划,特定的专业工人及昂贵的工具。FleXbus导体使用低烟,无卤,阻燃(LSHFFR)及耐高温的II类导体绝缘材料。FleXbus是一种柔性的铜覆铝编织型带绝缘扁平导体。提供长度2-25米,不同截面规格的产品,可用于500A-

6300A应用。当功率在1600KVA以下时,电源和配电柜之间的连接只需每相一根导体,当功率在3150KVA以下时,连接只需每相二根导体。

### 认证













### 功能

柔性的带绝缘铜覆铝扁编织带

由于趋肤效应,较电缆有更佳的载流能力

比电缆更柔软

### 无折弯半径要求

一侧可与铜排或断路器端子直接连接

功率范围在400KVA (560A) 到1600KVA(2250A)时,一相只需一根导体,在2000kVA (2800 A) 到 3150kVA (4435 A)时,一相要使用二根导体

# 产品属性

订货号: 508274

横截面积: 640mm²

长度 1 (L1): 15000mm

长度 2 (L2): 75mm

导体材料:铜包铝

连接器表面: 镀锡

连接器材料:铜

绝缘伸长率: 500% min

绝缘厚度: 2.5 - 3.5mm

介电强度: 20kV/mm

可燃性等级: UL® 94V-0

无卤素等级: UL® 2885; IEC® 60754-1; IEC® 62821-2

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

机械耐受等级: IK09

抗紫外线等级: UL® 2556; UL® 854

电线直径: 0.2mm

标称电压, IEC: 1000V; 1500V

最大工作电压, EN 50264-3-1: 6000V

工作温度: -50 to 115°C

符合: IEC® 60695-2-11 (灼热丝耐燃测试 960°C); IEC® 61439.1; IEC® 61439.1 II 类; IEC® 60364

ΔT 60 K: 1233A

宽度 1 (W1): 58mm

宽度 2 (W2): 50mm

高度 [1] (H1): 31.2mm

高度 [2] (H2): 21.3mm

孔尺寸 (HS): 11mm

单位重量: 44.5kg

A: 25mm

B: 25mm

### C: 25mm

D: 12.5mm

2 巴电流系数,非对称: 1.51

2 巴电流系数,对称: 2

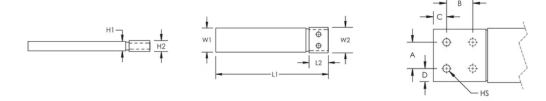
安装标准: AS 3008; BS 7671; CEI 64-8; CSN; DIN VDE 0100; HD 384; IEC® 60364; NBR 5410; NEN 1010; NFC 15-100; NIBT-NIN; NP (2002); ÔNORM; REBT; RGIE-AREI

# 其他产品详情

提供可选的扩展排实现更多连接可能

根据温升的载流系数								
温升	ΔT 30°C	ΔT 40°C	ΔT 45°C	ΔT 50°C	ΔT 55°C	ΔT 60°C	ΔT 65°C	ΔT 70°C
降容系数	0.71	0.82	0.87	0.91	0.96	1.00	1.04	1.08

## 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。



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