

Angle Busbar Cover

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电气绝缘子外壳和附件

TE Connectivity (TE) BCIC 倾角母线保护罩为变电站母线提供高质量电气绝缘。



产品供货情况: 美洲

安装技术: 冷应用

电压等级: ≤ 35 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 外壳

兼容设备: 有角度的母排

这些保护罩采用非跟踪 BCIC 材料制成，适用于恶劣的中压室外环境。

BCIC 倾角母线保护罩可拆分，便于安装和拆卸。其模块化的裹绕式设计提供了快速而简单的安装。重叠的部分共同产生更大的母线覆盖率。

BCIC 倾角母线保护罩可提供高达 35 kV 的闪络保护。当现有设备无法拆卸时，倾角母线保护罩可提供绝缘。

主要特性

- 模块化/裹绕式产品设计
- 改进 3-4 英寸倾角母线的绝缘状况
- 适合室内和室外使用
- 安装快捷方便

了解更多

[预成型绝缘产品](#)

[产品系列组](#)

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-BCIC-ABC

产品类型特性

安装技术

冷应用

LV/MV 绝缘保护罩产品类型

外壳

电气特征

电压等级 (kV)

≤ 35

主体特性

主要产品材料	聚烯烃
绝缘子材料	陶瓷
主要产品颜色	灰色

尺寸

绝缘覆盖 (mm)	1219.2
绝缘覆盖 (in)	48

操作/应用

电源元件应用类型	变电站, 开销
兼容设备	有角度的母排

产品供货情况

产品供货情况	美洲
--------	----

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



BCIC-G-ANGLE-4X48(B6)

TE 产品编号	EF8927-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM
系列	RAYCHEM BCIC

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

[ANGLE BUSBAR COVER \(BCIC\)](#)

English