

Transmission Flashover Protection 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's (TE) Raychem BCIC-115-PH insulating cover provides protection from raptor induced flashovers on 115 kV transmission lines.



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

LV/MV 绝缘保护罩技术: 冷应用

LV/MV 绝缘保护罩电压等级: 115 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 外壳

设备: 绝缘子 | 线

BCIC-115-PH 保护罩采用我们的加厚 BCIS 绝缘片材料制成，适用于陶瓷盘式绝缘子及复合绝缘子设计。

七英尺长的本体和螺栓锁定系统可用于通电或断电的安装。独特的设计使 BCIC-115-PH 保护罩可以放在最低绝缘体上以实现陶瓷 I 串设计。在聚合物/串设计中，保护罩位于绝缘串最低部分顶部的螺栓轴环上。轴环采用我们坚固的 BCIS 材料设计。

TE 的瑞侃绝缘保护罩已连续数年成功地消除了因各类动物而导致的断电情况。

BCIC 保护套设计采用了优质的高压交联材料。高温聚合物坚固耐用、防爬电、抗紫外线，即使在最极端的环境条件下也能保持长效性能。

主要特性

- 交联聚合物
- 旨在为高达 115 kV 的应用提供闪点保护

了解更多

[预成型绝缘产品](#)

[产品系列组](#)

产品特性

产品类型特性

材料系统	聚烯烃
LV/MV 绝缘保护罩技术	冷应用
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳
绝缘体类型	聚合物

电气特征

LV/MV 绝缘保护罩电压等级 (kV)	115
----------------------	-----

主体特性

颜色	红色
----	----

尺寸

绝缘覆盖 (mm)	1879.6
绝缘覆盖 (in)	74
绝缘体外部挡板的直径范围 (mm)	228.6 - 304.8
绝缘体外部挡板的直径范围 (in)	9 - 12

使用环境

工组温度范围 (°C)	105
-------------	-----

操作/应用

低卤素	是
应用类型	传输
设备	绝缘子 I 线

产品供货情况

LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
-------------------	------------------------------

参考编号

TE 内部编号	CAT-BCIC-TFPC
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



BCIC-115-PH(B1)

TE 产品编号	111371-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
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](#)

[BCIC-115-PH-TRANSMISSION-FLASHOVER-PROTECTION-COVER-WILDLIFE-ASSET](#)

English