



热缩连接系统

描述

热缩连接系统式一种很可靠的伴热带连接的技术

安装工艺简单，在剥开伴热带后，用绝缘套热缩芯线，扭曲的保护铜网穿在终端套管里即可。常规来说，伴热带连接至增安型或者具有防火保护的接线盒的端子上。

伴热回路的尾端也要用热缩套管封好。

特点

将伴热带直接接入EEx e或EEx d接线盒

最低使用环境

尺寸优势减小空间

设计简单

技术数据

环境温度范围

参考所配套的接线盒

电伴热通电

120 °C

电伴热关断

220 °C (累积1000 h)

电气数据

额定电压

AC 110 V, AC 254 V 和 AC 230 V

额定功率

10, 13, 15, 和 25 W/m

防爆

防爆等级

Ex II 2G EEx em II T3

认证

伴热回路

KEMA 03 ATEX 2528 X

防爆终端

SIRA 01 ATEX 1270 X

技术数据

环境温度

依据所选择的接线盒

电伴热通电

-40 °C 至 +120 °C

电伴热关断

-40 °C 至 +220 °C (累积1000 h)

电气数据

额定电压

AC 110 V, 230 V, 254 V

额定功率

10, 15, 25, 45 和 60 W/m

➡ 订货号 07-5801/5803-XXXX

➡ 订货号 05-0091-XXXX