

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



使用预先组装好的电流电压互感器接线用套装，可以节省您时间和存储成本。我们可提供各种应用配置，包括所有相关的附件，以及一个完整的包装中的标签。

通用订货数据

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 版本 | 开关测试型端子, PUSH IN, 深褐, 6 mm ² , 30 A, 500 V, 联接点数量: 12, 层数: 1 |
| 订货号 | 8000082521 |
| 类型 | LST_CT_3PHASE_ATTB_OR |
| GTIN (EAN) | 4064675535430 |
| 数量 | 1 items |

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

| | |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

尺寸和重量

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 深 | 79 mm | 深度 (英寸) | 3.1102 inch |
| 高度 | 100 mm | 高度 (英寸) | 3.937 inch |
| 宽度 | 62.6 mm | 宽度 (英寸) | 2.4646 inch |
| 净重 | 273 g | | |

温度

| | | | |
|----------|----------------|----------|--------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 最小持续工作温度 | -60 °C |
| 最大持续工作温度 | 130 °C | | |

环保产品合规

| | |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态 | 合规, 无例外 |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

其它技术参数

| | | | |
|-----|-----|------|---------|
| 开放端 | 关闭的 | 安装方式 | 直接卡在导轨上 |
|-----|-----|------|---------|

可压接导线 (额定联接)

| | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| 测量规 按照 60 947-1 标准 | A4 | 导线最大压接面积 AWG | AWG 8 |
| 连接方向 | 上方 | 剥线长度 | 12 mm |
| 联接类型 | PUSH IN | 联接点数量 | 12 |
| 压接范围, 最大 | 10 mm ² | 压接范围, 最小 | 0.5 mm ² |
| 螺丝刀口尺寸 | 0.8 x 4.0mm | 导线最小压接面积 AWG | AWG 22 |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 6 mm ² 头 DIN 46228/4, 最大 | | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.5 mm ² 头 DIN 46228/4, 最小 | |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 6 mm ² 头 DIN 46228/1, 最大 | | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.5 mm ² 头 DIN 46228/1, 最小 | |
| 最大压接面积 软导线 | 10 mm ² | 最小多股导线接线截面积 | 0.5 mm ² |
| 接线截面积, 多股线, 最大 | 10 mm ² | 接线截面积, 多股线, 最小 | 0.5 mm ² |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 | 10 mm ² | 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 | 0.5 mm ² |
| 接线截面积, 多股细导线, 最小 | 0.5 mm ² | | |

材料参数

| | | | |
|--------|-------|--------------|-----|
| 基础材料 | Wemid | 颜色编码 | 深褐 |
| 触发元件颜色 | 橙色 | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 |

系统特征值

| | | | |
|-------|---|---------|-------|
| 必须的端板 | 无 | 电位数量 | 3 |
| 层数 | 1 | 安装导轨已装备 | TS 35 |
| PE 功能 | 无 | | |

通用的

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 8 | 导线最小压接面积 AWG | AWG 22 |
| 标准 | IEC 60947-7-1 | 安装导轨已装备 | TS 35 |

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据**额定数据**

| | | | |
|--------|-------------------|------|---------------|
| 额定横截面 | 6 mm ² | 额定电压 | 500 V |
| 额定直流电压 | 500 V | 额定电流 | 30 A |
| 最大电流 | 30 A | 标准 | IEC 60947-7-1 |
| 额定浪涌电压 | 6 kV | 过压等级 | III |
| 污染等级 | 3 | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

图纸

