控制和保护及隔离变压器 STEU 2000/23



优势

双输出电压 230 和 400 Vac

通过降低接头电流获得良好的接通表现

紧凑的机构实现每次流量的高功率

主端 ±15 V 支路用于匹配电压

良好的防腐蚀和通过真空浸透 BLOCKIMPEX 确保较小的噪声

弹性端子布线时间较短

接线端子触摸保护 ,符合 UVV BGV A3 要求

用带长孔的坚固金属支撑角铁实施便捷固定

250 VA 以内为螺栓和支撑轨安装使用组合式支撑板

应用

作为用于输入和输出端电气隔离的控制变压器。 通过设计使得该变压器适用于符 合 VDE 0113 要求控制装置的电源供给。

作为用于输入和输出端安全电气隔离的隔离变压器。 该变压器适用于符合 VDE 0100 要求的保护隔离装置保护措施的建设。

作为用于输入和输出端安全电气隔离的保护变压器。 通过限制输出电压,该变压 器适用于 SELV 及 PELV 的电路搭建。

标准

控制变压器符合: VDE 0570 第 2-2 部分, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

隔离变压器符合: VDE 0570 第 2-4 部分, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC

61558-2-4, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

c**FL**°us 许可

UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66





控制和保护及隔离变压器 STEU 2000/23

| | 型号 | STEU 2000/23 |
|------|---------------------------|---------------------|
| ۲ | 输入 | |
| + | 测量输入电压 | 230/400 Vac |
| | 输入分路 | ±15 V |
| | 测量频率 | 50 - 60 Hz |
| # | 输出 | |
| #### | 测量输出电压 | 2 x 115 Vac |
| # | 测量功率 VDE (DB cos phi=1) | 2000 VA |
| | 测量功率 VDE (KB cos phi=0.5) | 10900 VA |
| | 空载电压 (ca. x 系数) | 1.02 |
| | 有效度 | 94 % |
| | 標準 | |
| | 分级 | 控制和隔离变压器 |
| | 许可 | |
| | 许可 | cURus |
| | 环保 | |
| | 环境温度 最大 | 40 °C |
| | 冷却方法 | 自然冷却 |
| | 安全性 和 防护等级 | |
| | 类型 | 开放式 |
| | 绝缘材料级 | VDE=B, UL=class 130 |
| | 防护等级 | IP 00 |
| | 防护等级(预备) | 1 |
| | 防短路 | 非防短路 |
| | PRI | |
| | 设置范围 230 ±15 Vac | 8,00 - 10,00 A |
| | 设置值 230 ±15 Vac | 9.10 A |
| | 设置范围 400 ±15 Vac | 4,00 - 6,30 A |
| | 设置值 400 ±15 Vac | 5.20 A |
| | 订货号 | |
| | 订货号 | STEU 2000/23 |



