

ATyS C60

双电源自动切换控制器



ATyS C60

功能

ATyS C60 是一款适用于市电/市电 或 市电/发电机 转换的面板式安装控制器。可用于常见的PC级或CB级转换开关的控制。

优势

辅助电源

一款产品同时支持交/直流辅助供电，供电电压电压范围广

Modbus通讯

配置RS485通讯接口，符合Modbus通讯协议。

良好的显示操作界面

配置分辨率为128*64像素背光图形化液晶显示屏，在光线不佳时仍提供清晰的操作界面。按键采用触模反馈式设计。操作界面清晰、简洁，直观。

可用于

- > 商业建筑
- > 数据中心
- > 医疗保健中心
- > 交通基础设施



优势

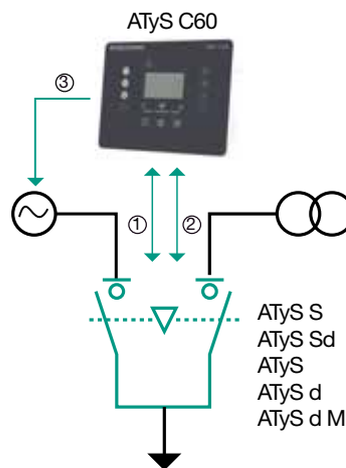
- > 辅助电源
- > 良好的显示操作界面
- > Modbus通讯

符合标准

- > GB14048.11-2016

应用

ATyS C60



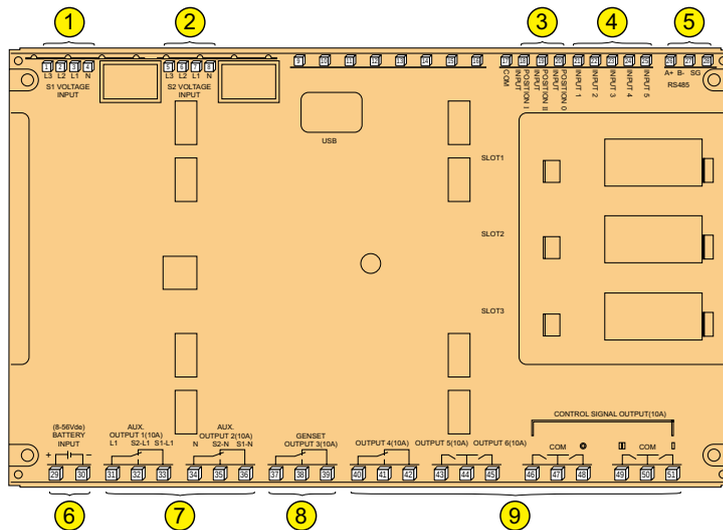
1. 计量与电源
2. 命令和位置信息反馈
3. 发电机“启/停”控制

电气特性

| | |
|--------|--------------|
| 电源电压 | 50...400 VAC |
| 直流电源电压 | 8...56 VDC |
| 测量范围 | 50...520 VAC |
| 频率 | 50/60 Hz |
| 精度 | ± 0.25% |

端子

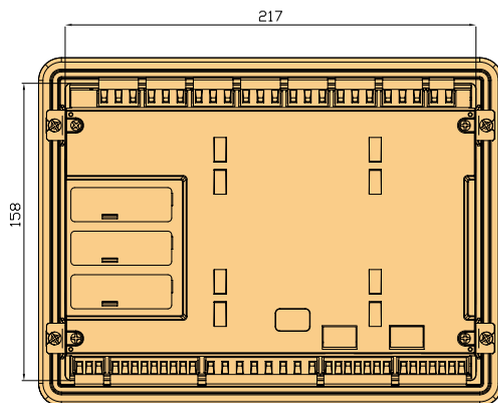
ATyS C60



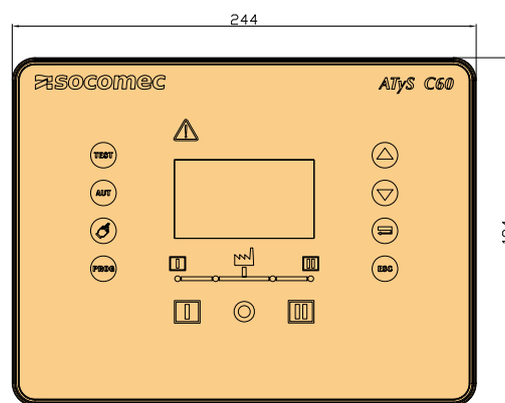
1. 电源1 电压输入
2. 电源2 电压输入
3. 开关位置闭合检测
4. 用户自定义输入接口
5. RS485 通讯接口
6. 直流辅助电源输入
7. 辅助电源输出
8. 发电机输出接口
9. 可编程输出接口

尺寸

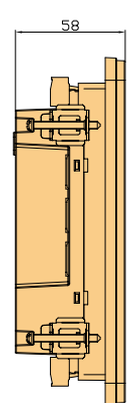
ATyS C60



开孔图



正视图



侧视图

产品编号

| | | | |
|------|----------|------|-----------|
| 产品型号 | ATyS C60 | 产品编号 | 1599 3060 |
|------|----------|------|-----------|