

CFGQ1系列自恢复式过欠压保护器(OUPA)

适用范围

CFGQ1系列自恢复式过欠压保护器(OUPA)适用于交流50Hz, 工作电压AC230V的电气线路中; 广泛应用于家用及类似用途场合, 本产品结构紧凑, 外形美观, 可与DZ47-63系列产品并轨安装。

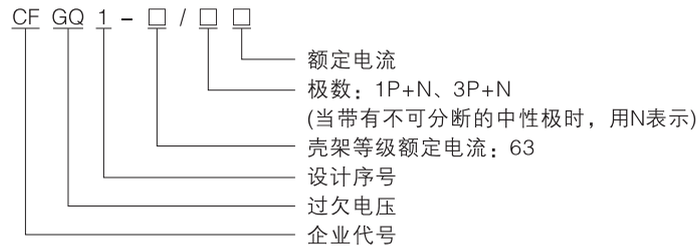
符合标准: JB/T 12762-2015、JGJ 242-2011。



结构特征

CFGQ1系列自恢复式过欠压保护器(OUPA)主要由绝缘外壳、电子组件板、过欠压检测元件等组成。其工作原理为: 其根据市电电压过高或过低, 能延时且自动切断电源, 以达到保护电器及人身安全; 当市电电压恢复正常时, 保护器自动接通电源, 恢复供电, 实现全自动控制。

型号含义



工作条件

- 海拔高度不超过2000m;
- 周围温度正常范围: -5℃ +40℃, 24h平均值不超过+35℃;
- 在+40℃时空气相对湿度不超过50%, 在较低温度下可以允许有较高的相对湿度; 例如在+20℃时相对湿度为90%, 并考虑因温度变化产生的产品表面上的凝露;
- 污染等级2级;
- 安装类别: II、III类;
- 安装型式: 采用TH35-7.5型安装导轨安装;
- 安装面与垂直面的倾斜角度不超过5°;
- 安装条件: 安装场所的外磁场任何方向均不应超过地磁场的5倍, 控制器一般垂直安装, 安装处应无显著冲击和振动;
- 用螺钉压紧接线。

主要技术参数

- 工作电压: 230V 50Hz;
- 额定限制短路电流能力: 6000A;
- 防护等级: IP20;
- 额定电流: 对于CFGQ1-63: 20A、32A、40A、50A、63A;
- 过电压整定值: 275V;
- 过电压恢复值: 1.1Ue;
- 欠电压整定值: 0.7Ue;
- 欠电压恢复值: 0.85Ue;
- 断电后送电延时时间: 1~2min;
- 电寿命: 1×10⁵次;
- 电压恢复正常后自动闭合延时时间为: 60s。
- 极数: 单极二回路(1P+N); 三相四极(3P+N)。

外形及安装尺寸

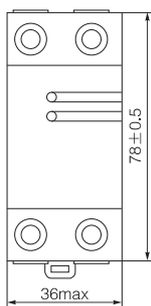


图1 (1P+N)

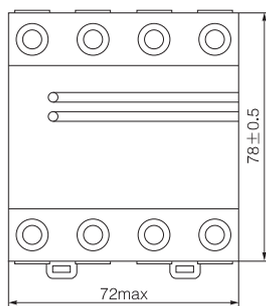


图2 (3P+N)

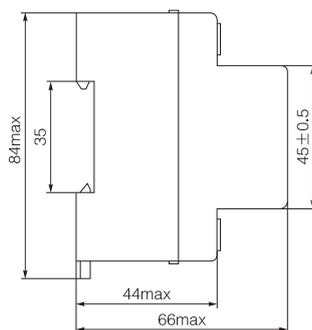
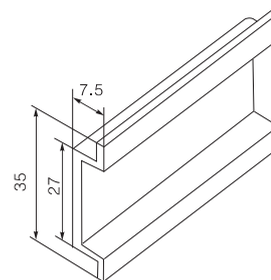


图3



单位: mm

图4 TH35-7.5型安装导轨

订货须知

用户订货时应写明完整的产品名称、型号和额定电流；如：CFGQ1系列自恢复式过欠压保护器(OUPA)，单极二回路，额定电流32A，数量100台。则应写成：CFGQ1-63/1P+N 32A，100台(备注：如需下进上出请注明)。