

ABB控制器RVC12-5A补偿器

产品名称	ABB控制器RVC12-5A补偿器
公司名称	福州诚悦自动化设备有限公司销售一部
价格	2300.00/台
规格参数	品牌:ABB 型号:RVC12-1/5A 电压:700-440V
公司地址	福州市仓山区闽江大道81号
联系电话	0591-833231323 18859199070

产品详情

RVC12-1/5A测量系统微处理系统用于平衡3相或单相电网

工作电压100V - 440V

电压允差+/- 10% (标准工作电压)

频率范围50 或 60 Hz +/- 5% (自动适应电网)

测量线路接线端子 (L2, L3 和 k, I) CAT. III

输入电流 1A 或 5A (RMS).

输入电流阻抗 < 0.1 Ohm (建议 CT 最小等级 1.0, 10 VA)

控制器能耗 最大8 VA

输出触点容量 - 最大持续电流: 1.5A

最大峰值电流 : 5 A

最大电压 : 440 Vac

A 端的额定持续电流为16A

报警继电器 - 常开触点

最大持续电流 : 5A.

额定 / 最大分断电压 : 250Vac/440Vac.

功率因数设置 从0.7的电感性至 0.7的电容性

启动电流设定(C/k) 0.01 至 3A.

自动测量 C/k

输出回路数 RVC-3: 可编程达 3个

RVC-6: 可编程达 6 个

RVC-8: 可编程达 8 个

RVC-10: 可编程达 10 个

RVC-12: 可编程达 12 个

切换延迟时间 可编程范围从 1秒 - 999秒 (与无功负载无关)

切换顺序用户自定

切换模式可编程的切换顺序模式为集成、直接、循环 或线性

贮存功能全部编程参数和模式会贮存在永久性存贮器记忆内

断电释放电源断电或降压时，系统将在20ms (50Hz)内自动切断所有电容器

断电复位延迟时间 40秒

过电压和欠电压保护

自动适应电网相序和CT相位

对谐波不敏感

可处理反馈负载

LCD液晶显示器对比度具有温度自动补偿

工作温度 - 10 ° C 至 60 ° C

贮存温度 - 30 ° C 至 85 ° C

安装位置 安装在垂直平面上

外形尺寸 144 x 144 x 80 mm (高 x 宽 x 深).

重量0.4 kg (净重)

弹簧连接

前面板保护 IP40

相对湿度最大 95%,无凝露