

自动功率因数控制器 (Q-AUTOMAT/IV型)

特点

1. 能够控制6路数(控制12路数的自动控制器也有)。
2. 体积小巧, 借助内置微处理器增强了可靠性。
3. 电容器开关时间(15秒、1分钟、3分钟、5分钟)能够依据电容器放电时间进行选择。
4. 频率的自动切换 (50Hz或者60Hz)。
5. 两种切换序列模式: 上下模式或循环模式。
6. 始终显示功率因数读数。
7. 能够手动切换电容器的开或关以检查饶线。

操作时	90V-120VAC, 200V-250VAC
操作时温度	-10°C到 +60°C
功率消耗	15VA
电流互感器输入电流	5A(最大值)
电容器关闭时间	15秒, 1分钟, 3分钟, 5分钟
C/k 设定	0.10A-1.4A
目标功率因数设定	0.80-0.99
显示	LED灯显示工作路数(C1-C6)、功率因数读数和超前(CAP)以及延迟(IND)
手动操作	按下“+”键调高级别
功率因数读数	始终显示实时读数
谐波测量	低通滤波器只画出基本波形
重量	1.5kg(最大)

评级和尺寸(mm)

