

BETSY-DAISY

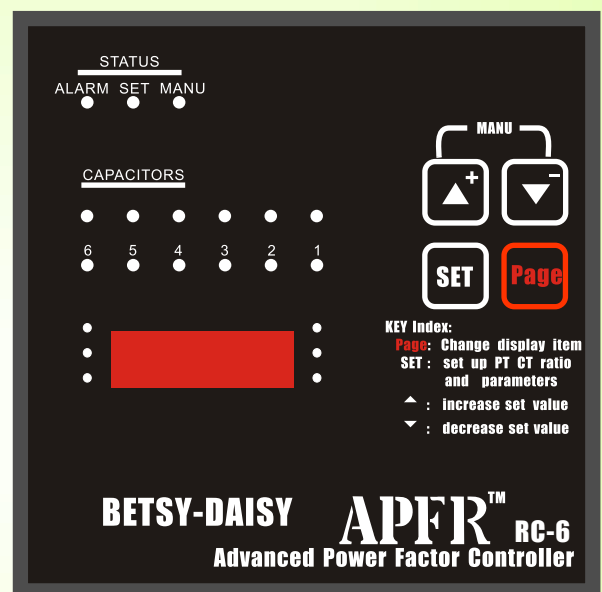
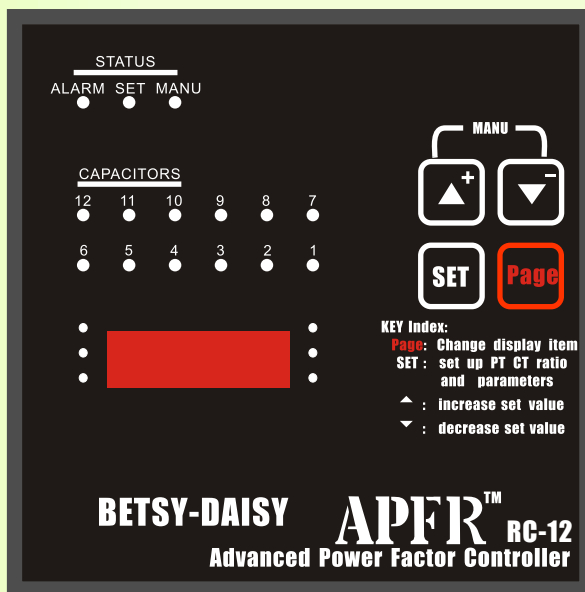
電力儀表系列

特點:

- V 全自動偵測免設定電容器比
- V 完全乏電力控制 免C/K設定
- V 內含保護設定, 避免事故
- V RS485電腦監控通信界面

功率因數調整器 APFR RC-6, RC-12

2004 V2.00 版



規範:

- 操作電壓: 220/380V/440V 三相 60Hz / 50Hz 共用
可訂購 110V/220V
- 消耗功率: 約5W (RC6) 7W(RC12)
- 電流檢出: 5A使用 CT
- 顯示方式: LED 4位數顯示 真均方根指示
- 精確度: 0.8% 頻寬至24次諧波
- 控制檢出: 乏(VAR)電力檢出 全自動 不需設定c/k 值
高階乏電力型 非一般相位型
- 輸出接點: 6段 (RC6) 12段 (RC12)
可設定調整段數使用
- 控制理論: 電容器乏自動搭配補正 (非投入試驗式)
電容器容量自動檢出, 不須設定段數比例
全自動設定段數比例
- 目標設定: IND, CAP 00到100 全範圍設定
上下限可分開設定
- 時間設定: 8 到 2000秒 設定
投入延遲, 退出延遲, 放電保護 分別設定
- 警報輸出: 有一警報接點

- 超前防止: 自動比對電容器值 避免超前
- 接點容量: 250V 12A AC
- 通信介面: RS485 ASCII (OPTION)
- 操作溫度: -10 到 +60度
- 外型尺寸: 144X144X60mm
- 面板開孔: 138X138mm
- 重量: 約650g

經銷商