

BETSY-DAISY

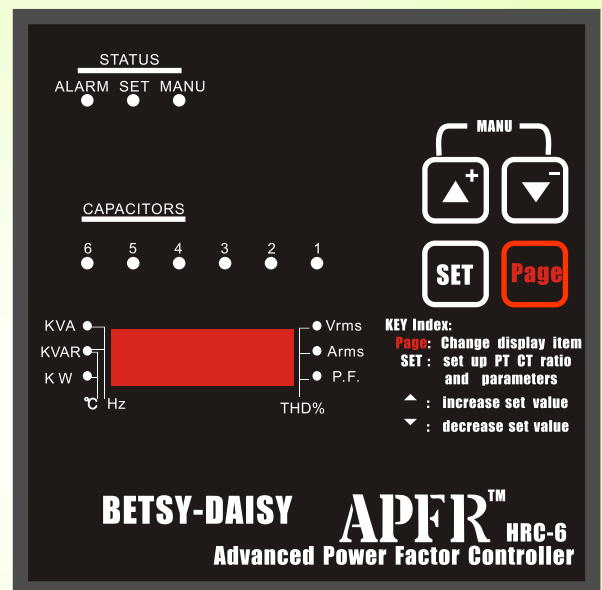
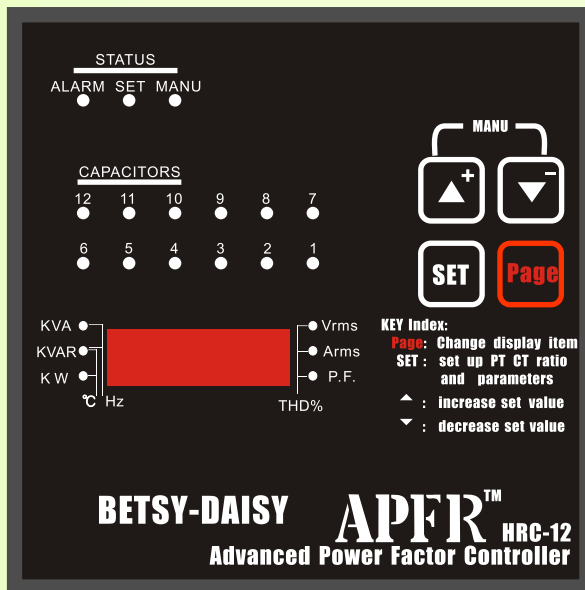
電力儀表系列

特點:

- ✓ 多功能電錶機能, 精確指示
- ✓ 全自動偵測免設定電容器比
- ✓ 完全乏電力控制 免C/K設定
- ✓ 內含保護設定, 避免事故
- ✓ RS485電腦監控通信界面

功率因數調整器 APFR HRC-6 HRC-12

2004 V2.00 版



規範:

操作電壓: 220/380V 標準 110/220V訂購
60Hz / 50Hz
消耗功率: 約5W (HRC6) 7W(HRC12)
電壓檢出: 10V-600V (使用PT時為二次110V)
電流檢出: 5A 使用 CT 方式 PT,CT倍數可設定
顯示方式: LED 0.39吋4位數 真均方根指示
精確度: V,A 0.4% 其他0.8%
量測項目: V, A, KVA, KW, KVAR, PF, ind/cap, 頻率, 溫度, 總諧波量THD%
控制檢出: 乏(VAR)電力檢出
輸出接點: 6段 (HRC6) 12段 (HRC12)
可設定段數使用
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
目標設定: IND, CAP 00到99 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: 低電壓保護, 高電壓保護, 過諧波警報
低功因警報 有一警報接點
溫度警報, 可將警報接點用作風扇開關

接點容量: 250V 5A 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
諧波量測: 頻寬量測至24次
指示分別為電壓及電流THD%
超前防止: 電容器容量檢出比對避免投入超前

經銷商