




BẢNG GIÁ

ĐỒNG HỒ, RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN HIỆU MIKRO - MALAYSIA (ÁP DỤNG TỪ 1/10/2018)

Photo Hình ảnh	Code No Mã số	Description Mô tả	Price List Giá (VNĐ)
POWER FACTOR REGULATOR RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN HỆ SỐ CÔNG SUẤT			
	PFR96-220-50 PFR96P-415-50 (6 cấp)	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng bộ vi xử lý điều khiển đóng ngắt tự động thông minh. Tự động xác lập hệ số C/K hoặc cài đặt bằng tay. Tự động điều chỉnh cực tính của biến dòng (CT) nếu đấu ngược. Thông số hiển thị : Hệ số COSφ ; Dòng thứ cấp; và Báo lỗi. Hiển thị SỐ bằng LED 7 đoạn. 4 chế độ cài đặt đóng ngắt : Auto / Auto Rotate / 4-quadrant / Manual. Cấp cuối cùng có thể cài đặt thành tiếp điểm cảnh báo (Alarm) khi có sự cố hoặc tiếp điểm cho quạt (Fan) làm mát. Bảo vệ và báo lỗi khi : Quá /Thấp áp; Quá /Thấp dòng; Quá /Thấp hệ số COSφ. Nguồn điện điều khiển (L-N): 220VAC - 240VAC / (L-L): 380VAC - 415VAC Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 61000-6-2 Kích thước (h x w x d) : 96 x 96 x 90 mm 	2.730.000
	PFR60-415-50	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng bộ vi xử lý điều khiển đóng ngắt tự động thông minh. Tự động xác lập hệ số C/K hoặc cài đặt bằng tay. Tự động điều chỉnh cực tính của biến dòng (CT) nếu đấu ngược. Thông số hiển thị : Hệ số COSφ ; Dòng thứ cấp; Báo lỗi; Thành phần sóng hài (THD). Hiển thị SỐ bằng LED 7 đoạn. 4 chế độ cài đặt đóng ngắt : Auto / Auto Rotate / 4-quadrant / Manual. Cấp cuối cùng có thể cài đặt thành tiếp điểm cảnh báo (Alarm) khi có sự cố hoặc tiếp điểm cho quạt (Fan) làm mát. Bảo vệ và cảnh báo khi: Quá /Thấp áp; Quá /Thấp dòng; Quá /Thấp hệ số COSφ; Giới hạn thành phần sóng hài cao (THD Limit). Nguồn điện điều khiển (L-L): 220VAC - 240VAC / (L-L): 380VAC - 415VAC Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 61000-6-2, KEMA Kích thước (h x w x d) : 144 x 144 x 90 mm 	2.880.000
	PFR60-220-50 (6 cấp)		3.060.000
	PFR80-415-50		3.060.000
	PFR80-220-50 (8 cấp)		3.410.000
	PFR120-415-50		4.040.000
	PFRLCD80P3-230-50 (8 cấp 3CT)	<ul style="list-style-type: none"> Màn hình LCD 2 inch 64 x 128 dot matrix có đèn nền. Sử dụng bộ vi xử lý điều khiển đóng ngắt tự động thông minh. Tự động xác lập hệ số C/K hoặc cài đặt bằng tay. Tự động điều chỉnh cực tính của biến dòng (CT) nếu đấu ngược. Thông số hiển thị : Hệ số COSφ ; Dòng thứ cấp; Báo lỗi; Sóng hài bậc cao(THD); Nhiệt độ; Trạng thái đóng/ cắt các cấp. 5 chế độ cài đặt đóng ngắt : Auto / Auto Rotate / 4-quadrant / Linear/ Manual. Có thể cố định "Fixed" các cấp đóng trực tiếp theo yêu cầu người sử dụng. Có tiếp điểm riêng cho quạt (Fan): Fixed on/ Output on/ Nhiệt độ/ Không dùng. Có tiếp điểm tín hiệu, có thể liên kết với 10 tín hiệu cảnh báo của PFRLCD. Bảo vệ và cảnh báo khi: Quá /Thấp áp; Quá /Thấp dòng; Quá /Thấp hệ số COSφ ; Quá nhiệt; Lỗi cực tính CT; %THDI; Ngắt khi không có điện áp Đo và hiển thị sóng hài bậc cao (dạng đồ thị hoặc dạng bảng). Nguồn điện điều khiển 85Vrms - 265Vrms Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4 Kích thước (h x w x d) : 144 x 144 x 122 mm 	9.500.000
	PFRLCD80P1-230-50 (8 cấp 1CT)		8.600.000
	PFRLCD120P3-230-50 (12 cấp 3CT)		10.600.000
	PFRLCD120P1-230-50 (12 cấp 1CT)		10.000.000