


BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN
BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC





(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
EARTH LEAKAGE RELAY RƠ LE BẢO VỆ DÒNG RÒ			
	ELRM44V-10 230VAC	Rơ le bảo vệ dòng rò loại gắn trên DIN rail Hiển thị nguồn và trạng thái lỗi bằng LED Hiển thị tín hiệu dòng rò bằng LED Bộ vi xử lý điều khiển và tự kiểm tra Dòng rò cài đặt (I _{Δn}) = 30mA - 30A	2.200.000
	ELRM44V-10 125VDC	Thời gian tác động (Δt) = 0 - 10 giây Test và Reset: nút nhấn phía trước / từ xa Bảo lỗi khi BZCT hở mạch (LED đỏ nhấp nháy) Ngõ ra : 02 Relay outputs Nguồn cấp : DC: 12-125V; AC: 24V, 115/230V, 400V Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60755	
	P50ELR-30/2 115VAC	Rơ le bảo vệ dòng rò loại gắn trên mặt tủ Hiển thị nguồn và trạng thái lỗi bằng LED Hiển thị tín hiệu dòng rò bằng LED Bộ vi xử lý điều khiển và tự kiểm tra Dòng rò cài đặt (I _{Δn}) = 30mA - 30A	2.590.000
	P50ELR-30/2 230VAC	Thời gian tác động (Δt) = 0 - 500ms Test và Reset: nút nhấn phía trước Bảo lỗi khi BZCT hở mạch (LED đỏ nhấp nháy) Ngõ ra : 02 Relay outputs 6A, 8A Nguồn cấp : AC: 115 or 230V Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60755	
ZERO PHASE CURRENT TRANSFORMER (ZCT) BIẾN DÒNG THỦ TỰ KHÔNG			
	BZCT035	Đường kính trong D = 35 Sử dụng với Rơ le bảo vệ dòng rò Broyce Control Xem catalogue để chọn tiết diện dây dẫn	830.000
	BZCT050	Đường kính trong D = 50 Sử dụng với Rơ le bảo vệ dòng rò Broyce Control Xem catalogue để chọn tiết diện dây dẫn	1.220.000
	BZCT070	Đường kính trong D = 70 Sử dụng với Rơ le bảo vệ dòng rò Broyce Control Xem catalogue để chọn tiết diện dây dẫn	1.420.000
	BZCT120	Đường kính trong D = 120 Sử dụng với Rơ le bảo vệ dòng rò Broyce Control Xem catalogue để chọn tiết diện dây dẫn	2.640.000
	BZCT160	Đường kính trong D = 160 Sử dụng với Rơ le bảo vệ dòng rò Broyce Control Xem catalogue để chọn tiết diện dây dẫn	5.310.000
	BZCT210	Đường kính trong D = 210 Sử dụng với Rơ le bảo vệ dòng rò Broyce Control Xem catalogue để chọn tiết diện dây dẫn	6.950.000

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN
BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC





(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
EARTH FAULT RELAY RƠ LE BẢO VỆ CHẠM ĐẤT			
	P50EFR/2 115VAC	Rơ le bảo vệ chạm đất loại gắn trên mặt tủ Hiện thị nguồn và trạng thái lỗi bằng LED Dòng định mức : 5A Dòng chạm đất : $I \geq 0.1A - 2A$ Thời gian tác động: xác định (DT); (t) = 0.05 - 1s	2.520.000
	P50EFR/2 230VAC	Test và Reset: nút nhấn phía trước Ngõ ra : 02 x Relay outputs 3A Nguồn cấp : AC: 115 or 230V Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-151 Kích thước : W57 x H70 x L90 (mm)	
	P9620 - 230VAC	Rơ le bảo vệ chạm đất loại gắn trên mặt tủ Hiện thị nguồn và trạng thái lỗi bằng LED Dòng định mức : 5A Cài đặt mức tác động thấp (Low-set) : + Dòng chạm đất : $I \geq 0.1A - 2A$ + Thời gian tác động : xác định (DT); t >: 0.05 - 1s Cài đặt mức tác động cao (High-set) : + Dòng chạm đất : $I \gg = (1-10) \times I$ (hoặc vô hiệu hóa ∞) + Thời gian tác động : tức thời (< 50ms)	5.220.000
	P9620 - 115VAC	Test và Reset: nút nhấn phía trước Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn cấp : AC: 115 or 230V Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-26, 255-3, 60255-151 Kích thước : W96 x H96 x L107 (mm)	
	P9640 - 230VAC	Rơ le bảo vệ chạm đất loại gắn trên mặt tủ Hiện thị nguồn và trạng thái lỗi bằng LED Dòng định mức : 5A Cài đặt mức tác động thấp (Low-set) : + Dòng chạm đất : $I \geq 0.1A - 2A$ (2 - 40%) + Thời gian tác động : Theo đặc tuyến dòng - thời gian (IDMT) Normal Inverse 1.3/10, hệ số thời gian TM : 0.05 - 1.0	5.140.000
	P9640 - 115VAC	Cài đặt mức tác động cao (High-set) : + Dòng chạm đất : $I \gg = (1-10) \times I$ (hoặc vô hiệu hóa ∞) + Thời gian tác động : tức thời (< 50ms) Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn cấp : AC: 115 or 230V Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-26, 255-3, 60255-151 Kích thước : W96 x H96 x L107 (mm)	
	P9660 - 85-265VAC	Rơ le bảo vệ chạm đất loại gắn trên mặt tủ Màn hình LCD hiển thị thông tin và cài đặt thông số một cách dễ dàng. Dòng định mức : 5A Cài đặt mức tác động thấp (Low-set) : + Dòng chạm đất : $I \geq 0.1A - 5A$ (2 - 100%) + Thời gian tác động : 6 IDMT, k t = 0.05-1.0 or DT t=0.05-100s	9.680.000
	P9660 - 18-72VDC	Cài đặt mức tác động cao (High-set) : + Dòng chạm đất : $I \gg = 0.1 - 50A$ (2 - 1000%) (hoặc vô hiệu hóa) + Thời gian tác động : xác định 0.05 - 2.5s Test và Reset: nút nhấn phía trước Ngõ ra : 02 x Relay outputs 8A Nguồn cấp : 85-265VAC/85-370VDC/18-55VAC/18-72VDC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-26, 255-3, 60255-151 Kích thước : W96 x H96 x L107 (mm)	

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN
BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC



(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
OVER CURRENT RELAY RƠ LE BẢO VỆ QUÁ DÒNG			
	P9625 - 115VAC	Rơ le bảo vệ quá dòng loại gắn trên mặt tủ Hiển thị nguồn và trạng thái lỗi bằng LED Dòng định mức : 5A Cài đặt mức tác động : + Dòng quá tải : $I \geq 2A - 6A$ (40 - 120%) + Thời gian tác động : $t > 0.05 - 1.0s$	6.820.000
	P9625 - 230VAC	Test và Reset: nút nhấn phía trước Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn cấp : AC: 115 or 230V Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-26, 255-3, 60255-151 Kích thước : W96 x H96 x L107 (mm)	
	P9630 - 115VAC	Rơ le bảo vệ quá dòng loại gắn trên mặt tủ Hiển thị nguồn và trạng thái lỗi bằng LED Dòng định mức : 5A Cài đặt mức tác động thấp (Low-set) : + Dòng quá tải : $I \geq 2A - 6A$ (40 - 120%) + Thời gian tác động : Theo đặc tuyến dòng - thời gian (IDT) Hệ số thời gian TM = 0.05 - 1.0	6.550.000
	P9630 - 230VAC	Cài đặt mức tác động cao (High-set) : + Dòng ngắn mạch : $I \gg (1-10) \times I$ (hoặc vô hiệu hóa ∞) + Thời gian tác động : tức thời ($< 50ms$) Test và Reset: nút nhấn phía trước Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn cấp : AC: 115 or 230V Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-26, 255-3, 60255-151 Kích thước : W96 x H96 x L107 (mm)	
	P9650 - 115VAC	Rơ le bảo vệ quá dòng loại gắn trên mặt tủ Hiển thị nguồn và trạng thái lỗi bằng LED Dòng định mức : 5A Cài đặt mức tác động thấp (Low-set) : + Dòng quá tải : $I \geq 2A - 6A$ (40 - 120%) + Thời gian tác động : Theo đặc tuyến dòng - thời gian (IDMT) Hệ số thời gian TM = 0.05 - 1.0	6.640.000
	P9650 - 230VAC	Cài đặt mức tác động cao (High-set) : + Dòng ngắn mạch : $I \gg (1-10) \times I$ (hoặc vô hiệu hóa ∞) + Thời gian tác động : tức thời ($< 50ms$) Test và Reset: nút nhấn phía trước Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn cấp : AC: 115 or 230V Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-26, 255-3, 60255-151 Kích thước : W96 x H96 x L107 (mm)	
	P9670 - 85-265VAC	Rơ le bảo vệ quá dòng loại gắn trên mặt tủ Màn hình LCD hiển thị thông tin và cài đặt thông số một cách dễ dàng. Dòng định mức : 5A Cài đặt mức tác động thấp (Low-set) : + Dòng quá tải : $I \geq 0.5A - 10A$ (10 - 200%) + Thời gian tác động : Theo đặc tuyến dòng - thời gian (IDMT) Normal Inverse 1.3/10 ; 3/10 . Hệ số thời gian TM = 0.05 - 1.0	9.790.000
	P9670 - 18-72VDC	Cài đặt mức tác động cao (High-set) : + Dòng ngắn mạch : High-set trip ($I \gg$): 0.5 – 100A (10 – 2000%) (hoặc vô hiệu hóa ∞) + Thời gian tác động : ($t \gg$): 0.05 – 2.5s Test và Reset: nút nhấn phía trước Ngõ ra : 02 x Relay outputs 8A Nguồn cấp : 85-265VAC/85-370VDC or 18-55VAC/18-72VDC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-26, 255-3, 60255-151 Kích thước : W96 x H96 x L100 (mm)	

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN
BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC







(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
COMBINE OVER CURRENT & EARTH FAULT RELAYS RƠ LE BẢO VỆ KẾT HỢP QUÁ DÒNG VÀ CHẠM ĐẤT			
	P9680 - 85-265VAC	<p>Rơ le bảo vệ quá dòng, chạm đất loại gắn trên mặt tủ Màn hình LCD hiển thị thông tin và cài đặt thông số một cách dễ dàng. Dòng định mức : 5A Cài đặt mức tác động thấp (Low-set) : + Dòng quá tải: $I > = 0.5A - 10A$ (10% - 200%). + Dòng chạm đất: $I_{o>} = 0.1A - 5A$ (2% - 100%). + Thời gian tác động: 6 đặc tuyến dòng - thời gian (IDMT) với $k > 0.05-1$ Hoặc thời gian xác định $t > = (0.05s - 100s)$.</p>	11.500.000
	P9680 - 18-72VDC	<p>Cài đặt mức tác động cao (High-set) : + Dòng ngắn mạch: $I >> = 0.5A - 100A$ (10% - 2000%) hoặc Vô hiệu. + Dòng chạm đất: $I_{o>>} = 0.1A - 50A$ (2%-1000%) hoặc Vô hiệu. + Thời gian tác động : (to>>): 0.05 - 2.5s Lưu lại lịch sử 10 sự cố trước đó Test và Reset: nút nhấn phía trước Ngõ ra : 02 x Relay outputs 8A Nguồn cấp : 85- 265VAC or 18-72VDC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-26, 255-3, 60255-151 Kích thước : W96 x H96 x L100 (mm)</p>	
	P9690 - 85-265VAC	<p>Rơ le bảo vệ quá dòng, chạm đất và giám sát điện áp loại gắn trên mặt tủ Màn hình LCD hiển thị thông tin và cài đặt thông số một cách dễ dàng. Hiển thị thông số điện áp (P-N, P-P), tần số, công suất, công suất phản kháng, thời gian hoạt động Dòng định mức : 5A Cài đặt mức tác động thấp (Low-set) : + Dòng quá tải: $I > = 0.5A - 10A$ (10% - 200%). + Dòng chạm đất: $I_{o>} = 0.1A - 5A$ (2% - 100%). + Thời gian tác động: 6 đặc tuyến dòng - thời gian (IDMT) với $k > 0.05-1$ Hoặc thời gian xác định $t > = (0.05s - 100s)$.</p>	11.500.000
	P9690 - 18-72VDC	<p>Cài đặt mức tác động cao (High-set) : + Dòng ngắn mạch: $I >> = 0.5A - 100A$ (10% - 2000%) hoặc Vô hiệu. + Dòng chạm đất: $I_{o>>} = 0.1A - 50A$ (2%-1000%) hoặc Vô hiệu. + Thời gian tác động : (to>>): 0.05 - 2.5s Lưu lại lịch sử 10 sự cố trước đó Test và Reset: nút nhấn phía trước Ngõ ra : 02 x Relay outputs 8A Nguồn cấp : 85- 265VAC/ 85-370VDC or 18-72VDC / 18 - 72 VDC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 60255-26, 255-3, 60255-151 Kích thước : W96 x H96 x L100 (mm)</p>	

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN
BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC







(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
THREE PHASE RELAYS RƠ LE BẢO VỆ ĐIỆN ÁP			
	LXPRC/S/F 415 VAC	Rơ le bảo vệ mất pha, ngược pha, quá áp, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Cố định mức quá áp và thấp áp (-10% 400V / +10% of 415V) Cài đặt thông số thời gian: 0.2 - 10s Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn giám sát: 415VAC	1.330.000
	LXPRC/S-110VAC	Rơ le bảo vệ mất pha, ngược pha, quá áp, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Cài đặt thông số quá áp, thấp áp và thời gian Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn giám sát: 110, 208, 220, 380, 400, 415VAC (lựa chọn nguồn cấp)	1.410.000
	LXPRC/S-220VAC		
	LXPRC/S-380VAC		
	LXPRC/S-400VAC		
	LXPRC - 110VAC	Rơ le bảo vệ mất pha, quá áp, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Cài đặt thông số quá áp, thấp áp và thời gian Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A	1.380.000
	LXPRC - 220VAC		
	LXPRC - 380VAC		
	LXPRC - 400VAC		
	LXPRT - 110VAC	Rơ le bảo vệ mất pha, ngược pha, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Cài đặt thông số thấp áp và thời gian Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn giám sát: 77-143V, 161-300V, 280-520VAC (lựa chọn nguồn cấp)	1.380.000
	LXPRT - 220VAC		
	LXPRT - 400VAC		
	LXPRF - 110VAC	Rơ le bảo vệ mất pha, ngược pha, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Cố định thông số thấp áp và thời gian (Under 2%, (t) ~ 100ms) Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn giám sát: 77-143V, 161-300V, 280-520VAC (lựa chọn nguồn cấp)	1.330.000
	LXPRF - 220VAC		
	LXPRF - 400VAC		
	LXPRC/S/RD 220VAC	Rơ le bảo vệ mất pha, ngược pha, cao áp, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Cố định thông số cao áp và thấp áp (± 10%) Tự khởi động thời gian delay (1 - 500s) Cài đặt điện áp ngõ vào Ngõ ra : 01 x Relay outputs 8A Nguồn giám sát: 200, 208, 220, 230, 240 VAC or 380, 400, 415, 440, 460VAC (lựa chọn nguồn cấp)	1.380.000
	LXPRC/S/RD 415VAC		

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC






(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
	LPRC/2 -LV	Rơ le bảo vệ mất pha, ngược pha, quá áp, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây Ngõ ra : 02 Relay 5A độc lập (1 thấp áp, 1 cao áp) Nguồn giám sát: + LPRC/2 (LV) : 110, 208, 220VAC (3W); 63,5, 120, 127 VAC (4W) + LPRC/2 (HV): 380, 400, 415VAC (3W); 220, 230, 240 VAC (4W)	2.440.000
	LPRC/2 -HV		
	LPRT/2	Rơ le bảo vệ mất pha, ngược pha, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây Cài đặt Time delay (t): 0.2 – 10s (± 5%) Ngõ ra : 02 Relay 5A (1 relay timer, 1 relay mức thấp áp) Nguồn giám sát: 380, 400, 415VAC (3W); 220, 230, 240VAC (4W)	2.420.000
	LPRA/2	Rơ le bảo vệ cân bằng pha, mất pha, ngược pha, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Cài đặt thông số mất cân bằng pha : 2 - 22%, thời gian : 0.2 - 10s Ngõ ra : 02 Relay 5A (1 relay timer, 1 relay mức tức thời) Nguồn giám sát: 380, 400, 415VAC (3W); 220, 230, 240VAC (4W)	2.420.000
	LPRD/2	Rơ le bảo vệ mất pha, ngược pha, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Tự khởi động thời gian delay (1 - 500s) Cài đặt thông số thấp áp : 75 - 90 %, thời gian delay : 0.2 - 10s Ngõ ra : 02 Relay 5A (1 relay timer, 1 relay mức tức thời) Nguồn giám sát: 380, 400, 415VAC (3W); 220, 230, 240VAC (4W)	2.440.000
	LPMP/2	Rơ le bảo vệ cân bằng pha, mất pha, ngược pha, cao áp, thấp áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Tự khởi động thời gian delay (1 - 500s) Cài đặt thông số mất cân bằng pha : 2 - 22%, thời gian : 0.2 - 10s Ngõ ra : 02 Relay 5A (1 relay timer, 1 relay mức tức thời) Nguồn giám sát: 380, 400, 415VAC (3W); 220, 230, 240VAC (4W)	2.440.000
	PUVR44	Rơ le bảo vệ giám sát nguồn, phát hiện chênh lệch điện áp pha của 1 hoặc nhiều pha Được gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Lựa chọn nguồn : 220, 230, 240, 254, 265, 277V (L>N) Cài đặt thông số chênh lệch điện áp (1 - 15% of Un) và thấp áp (70 - 100% of Un) Cài đặt thời gian delay (0.5 - 10s). Ngõ ra : 02 Relay 8A Nguồn giám sát: 220 - 277 VAC	2.780.000

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN
BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC







(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
CONTROL RELAYS RƠ LE ĐIỀU KHIỂN			
	LMCCR- 10A	Rơ le bảo vệ dòng điện - 10A Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Lựa chọn bảo vệ dòng điện quá dòng hoặc thấp dòng : 2%, 10%, 100% Thời gian tác động : 0.1 - 30s Dòng mất cân bằng : 10 - 100% Ngõ ra : 01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V), 01 tiếp điểm phụ cấp nguồn. Nguồn cấp: 24 - 230 V AC/DC Chứng chỉ UL	2.860.000
	LMCVR- 500V	Rơ le bảo vệ điện áp Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. 7 lựa chọn điện áp: 20V, 50V, 100V, 200V, 500V Thời gian tác động : 0.1 - 30s Quá áp : 2%, 10% 100% Thấp áp : 2%, 10%, 100% Mất cân bằng pha : 10 - 100% Ngõ ra : 01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V), 01 tiếp điểm phụ cấp nguồn. Nguồn cấp: 24 - 230 V AC/DC Chứng chỉ UL	2.560.000
	LXCVR - 230V	Rơ le bảo vệ điện áp 1 pha Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Thời gian tác động : 0.2 - 10s Quá áp : 105 - 125% Thấp áp : 75 - 95% Ngõ ra : 01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V) Nguồn giám sát: 110, 115, 220, 230, 240 VAC Chứng chỉ UL	1.370.000
TIMER RELAYS BỘ ĐỊNH THỜI GIAN			
	LMMT	Timer MULTI đa năng hoạt động với 7 Rơ le Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Rơ le: On Delay, Interval, Symmetrical Recycling (Off/On), Off Delay, Interval (Leading/Trailing Edge), On delay* Dãy thời gian lựa chọn 7 mức: từ 0.1s đến 100h. Ngõ ra : 01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V) (02 C/O với LMMT/2) Nguồn cấp: 12 - 230V AC/DC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 61812	1.080.000
	LMMT/2		1.230.000
	LEDO	Timer ON DELAY Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dãy thời gian lựa chọn 7 mức: từ 0.1s đến 100h. Ngõ ra : 01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V) (02 C/O với LEDO/2) Nguồn cấp: 12 - 230V AC/DC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 61812	1.060.000
	LEDO/2		1.220.000

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RO-LE BẢO VỆ, RO-LE ĐIỀU KHIỂN BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC








(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
	LART	Timer hoạt động theo chu kỳ, bắt đầu ON hoặc OFF Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dãy thời gian lựa chọn 7 mức: từ 0.1s đến 100h. Ngõ ra : 01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V)	1.140.000
	LART/2	Nguồn cấp: 12 – 230V AC/DC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 61812	1.310.000
	LEIN	Timer ON DELAY Interval Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dãy thời gian lựa chọn 7 mức: từ 0.1s đến 100h. Ngõ ra : 01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V) Nguồn cấp: 12 – 230V AC/DC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 61812	1.060.000
	LESW	Timer Switch Off Delay Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dãy thời gian lựa chọn 7 mức: từ 0.1s đến 100h. Ngõ ra : 01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V) Nguồn cấp: 12 – 230V AC/DC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 61812 Nguồn cấp 12 – 230V AC/DC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 61812	1.080.000
	LEDF - 110	Timer True Off Delay Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dãy thời gian lựa chọn 7 mức: từ 0.1s đến 100h.	1.920.000
	LEDF - 230	Ngõ ra : 01 C/O 6A, 250V Nguồn cấp: 12 – 230V AC/DC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 61812	
	LEYD/A	Timer Khởi động Sao - Tam giác Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. 7 Lựa chọn thời gian chuyển đổi : 40 - 160ms Dãy thời gian lựa chọn 7 mức: từ 0.1s đến 100h. Ngõ ra : 01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V) Nguồn cấp: 12 – 230V AC/DC	1.500.000
	BHRM-52 80VDC	Bộ đếm thời gian giờ hoạt động Bộ đếm không reset Gắn mặt tủ điện, IP65 Thời gian đo: 999.999.999h Nguồn cấp: 1-80VDC or 24, 115, 230VAC	1.330.000
	BHRM-52 230VAC		780.000

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN
BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC

(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
GENERATOR PRODUCT SẢN PHẨM DÙNG CHO MÁY PHÁT ĐIỆN			
	LMAT	Timer giới hạn số lần khởi động máy phát điện Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Thời gian delay : 1 - 60s Số lần khởi động : 2 - 8 lần Ngõ ra : 02 Relay 8A , (1 số lần khởi động, 1 bảo động) Nguồn cấp : 12 - 48VAC/DC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 61812	1.410.000
	LBVR/A	Rơ le giám sát áp quy máy phát điện Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Rơ le : Giám sát nguồn cấp và bảo vệ thấp áp cho ác quy Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Cài đặt thấp áp: 9 - 28 VDC Cài đặt thời gian: 0 - 30S Ngõ ra :01 C/O (NO 5A, NC 3A 250V) Nguồn cấp 12 -24 DC Đáp ứng với tiêu chuẩn IEC 61812	1.870.000
	70RPR-3W400V	Rơ le bảo vệ công suất ngược máy phát điện Được thiết kế gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dùng cho hệ thống 3 pha 3 dây (3W), hoặc 3 pha 4 dây(4W) Dây cài đặt : 2 - 20% , thời gian tác động : 0.2 - 20s.	5.800.000
	70RPR-4W 230V	Ngõ ra : 02 Relay 8A 250VAC Nguồn cấp: 110, 230VAC (4W) or 220, 380, 400VAC (3W) Kích thước W100 x H70 x D112	5.640.000
	70SCRD110V	Rơ le kiểm tra hòa đồng bộ máy phát điện Được thiết kế gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dây cài đặt : 10 - 30% , thời gian tác động : 50ms.	6.330.000
	70SCRD400V	Ngõ ra : 02 Relay 8A 250VAC	
	70SCRL110V	Nguồn cấp: 110, 220, 230, 380, 400VAC	
	70SCRL400V	Kích thước W100 x H70 x D112	
	45OFR - 110V	Rơ le bảo vệ cao tần số, thấp tần số cho máy phát điện Được thiết kế gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Dây cài đặt : 0.3 - 3Hz, thời gian tác động : 0.2s.	4.340.000
	45OFR - 230V	Ngõ ra : 02 Relay 8A 250VAC	4.250.000
	45UFR - 110V	Nguồn cấp: 110, 230, 400VAC	
	45UFR - 230V	Kích thước W100 x H70 x D112	
CONTROL RELAYS RƠ LE ĐIỀU KHIỂN			
	LR44/2	Rơ le luân phiên, chia tải - (Hai thiết bị) Rơ le: hoạt động luân phiên, chia tải cân bằng hoạt động cho động cơ, máy nén, máy phát,... Được thiết kế gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Led báo trạng thái riêng cho từng rơ le Ngõ ra : 02 Relay 5A Nguồn cấp: 100 - 230V AC/DC	1.550.000
	LR44/3	Rơ le luân phiên, chia tải - (Ba thiết bị) Rơ le: hoạt động luân phiên, chia tải cân bằng hoạt động cho động cơ, máy nén, máy phát,... Được thiết kế gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Led báo trạng thái riêng cho từng rơ le Ngõ ra : 03 Relay 5A Nguồn cấp: 100 - 230V AC/DC	1.670.000

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ BROYCE CONTROL

THIẾT BỊ RƠ-LE BẢO VỆ, RƠ-LE ĐIỀU KHIỂN
BROYCE CONTROL - SẢN PHẨM ĐẾN TỪ ANH QUỐC

(ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/04/2022)

HÌNH ẢNH	MÃ	MÔ TẢ	GIÁ (VNĐ)
	LTMR	Rơ le bảo vệ nhiệt điện trở. Được thiết kế gắn trên DIN Rail Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Sử dụng với điện trở nhiệt PTC để đo nhiệt động của động cơ Ngõ ra : 01 x Relay 5A Nguồn cấp: 100 - 230V AC/DC	1.090.000
	E-FLC3	Rơ le điều khiển mức chất lỏng Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Rơ le: giám sát và điều khiển mức đầy, cạn, báo động (High - Low - Alarm) Ngõ ra :01 C/O (8A 250V), 01 Relay 5A Nguồn cấp: 230VAC	4.260.000
	B8HLD-230VAC	Rơ le điều khiển mức chất lỏng Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Led hiển thị nguồn và trạng thái hoạt động. Rơ le: giám sát và điều khiển mức đầy, cạn (High - Low) Ngõ ra :01 C/O (8A 250V), 01 Relay 5A Nguồn cấp: 110, 230, 400VAC	1.990.000
	B8HLD-415VAC		1.950.000
	LP01	Đầu dò điện cực Dùng cho tất cả bộ điều khiển mực chất lỏng của Broyce Control, gắn cố định vào thùng, bể hoặc treo. Vật liệu thép không gỉ phù hợp với hầu hết các chất lỏng Kích thước: Ø20xL100	360.000
	MART53 - 230VAC	Rơle báo động đa đầu vào Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray Rơ le: Nhằm mục đích giám sát nhiều tiếp điểm / công tắc, nó cung cấp đầu ra cảnh báo kép để vận hành cả thiết bị trực quan và âm thanh. Ngõ ra : 02 x Relay outputs Số đầu vào: 10 Đầu ra: 02 x Relay outputs Điện áp cung cấp: 24V, 115V hoặc 230VAC Kích thước (mm): W: 53 x H: 90 x D: 58	3.410.000
	PF8-S	Đế rơ le 8 chân tròn	160.000
	PF11-S	Đế rơ le 11 chân tròn	160.000

* Bảng giá này chưa bao gồm 10% thuế GTGT