








BẢNG GIÁ THIẾT BỊ ĐIỆN SELEC MỚI NHẤT 2024

ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/01/2023			
Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (CÓ VAT)
ĐỒNG HỒ KIM			
	AM-V-3-N (96X96)	-Đồng hồ đo điện áp -Hiển thị dạng analog -Dải hiển thị: kim lệch 0 đến 90 độ -Phạm vi đo lường : 0 đến 300v (AM-V-3-N) 0 đến 500v (AM-V-3-L)	170,000
	AM-V-3-L (96X96)	-Độ chính xác: 1.5 -Tần số hoạt động: 45 đến 65 Hz	170,000
	AM-I-3-50/5A (96X96)	-Đồng hồ đo dòng điện -Hiển thị dạng analog -Dải hiển thị: kim lệch 0 đến 90 độ -Phạm vi đo lường : 0 đến 5A (CT secondary) -Độ chính xác: 1.5 -Tần số hoạt động: 45 đến 65 Hz	170,000
	AM-I-3-100/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-200/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-75/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-150/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-250/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-300/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-400/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-500/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-600/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-800/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-1000/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-1250/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-1500/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-1600/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-2000/5A (96X96)		170,000
	AM-I-3-2500/5A (96X96)		170,000
AM-I-3-3000/5A (96X96)	170,000		


Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LED			
	MA12 (48x96)	- Đồng hồ đo Dòng điện AC gián tiếp qua CT - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số CT: 5 - 4000A	374,000
	MA202 (72x72)	- Dải hiển thị: 0 - 4960A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)	405,000
	MA302 (96x96)	- Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	405,000
	MA335 (96x96)	- Đồng hồ đo Dòng điện AC gián tiếp qua CT - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số CT: 1/5 - 999 KA - Dải hiển thị: 0 - 999 KA - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	562,000
	MA32-1 (96x96)	- Đồng hồ đo Dòng điện AC gián tiếp qua CT - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số CT: 1/5 - 999 KA - Dải hiển thị: 0 - 999 KA - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Độ chính xác cao	464,000
	MA32-3 (96x96)	- Đồng hồ đo Dòng điện AC gián tiếp qua CT - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số CT: 1/5 - 999 KA - Dải hiển thị: 0 - 999 KA - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Độ chính xác cao	761,000
	MV15 (48x96)	- Đồng hồ đo Điện áp - Hiển thị 3 số, dạng LED 7 đoạn - Dải hiển thị: 0 - 516V	374,000
	MV205 (72x72)	- Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)	374,000
	MV305 (96x96)	- Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	374,000
	MV334 (96x96)	- Đồng hồ đo Điện áp trung và hạ thế - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số PT sơ cấp: 100 ~ 999 KV - Cài đặt hệ số PT thứ cấp: 100 ~ 500 V - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	499,000




Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	MV35-1 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Điện áp trung và hạ thế - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số PT sơ cấp: 100 ~ 999 KV - Cài đặt hệ số PT thứ cấp: 100 ~ 500 V - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Độ chính xác cao 	464,000
	MV35-3 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Điện áp trung và hạ thế - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số PT sơ cấp: 100 ~ 999 KV - Cài đặt hệ số PT thứ cấp: 100 ~ 500 V - Mạng kết nối: 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Độ chính xác cao 	761,000

ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ DÙNG DÒNG ĐIỆN DC HIỂN THỊ DẠNG LED



	MA12-DC-200mA (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Dòng điện DC - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số Shunt hoặc kết nối trực tiếp - Dải hiển thị: 0 - 4960A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 	605,000
	MA12-75mV-DC (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm 	549,000
	MV15-DC-200V (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Điện áp DC - Hiển thị 3 số, dạng LED 7 đoạn - Dải hiển thị: (-)200 - 200 VDC - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm 	706,000


ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LCD

	MA501 (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Dòng điện AC - Hiển thị 4 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A - Dải hiển thị: 0 - 6200A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz) 	574,000
	MA201 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % tải 	636,000



Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	MA2301 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Dòng điện 3 pha - Hiển thị 4 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A - Dải hiển thị: 0 - 6200A - Mạng kết nối: 3 pha 4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC \pm20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP54 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % tải 	767,000
	MV507 (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Điện áp - Hiển thị 3 số, dạng LCD - Dải hiển thị: 0 - 516V AC - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC \pm20%, (50 / 60Hz) 	562,000
	MV207 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn cấp: AC: 110V AC \pm20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % điện áp 	624,000
	MV2307 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Điện áp 3 pha - Hiển thị 3 số, dạng LCD - Dải hiển thị: 0 - 516V AC - Mạng kết nối: 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC \pm20%, (50 / 60Hz) - Nguồn cấp: AC: 110V AC \pm20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP54 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % điện áp 	736,000

ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN ÁP, DÒNG ĐIỆN, TẦN SỐ, COS PHI


	VAF36A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: Điện áp, dòng điện và tần số - Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L) - Đo được điện áp trung và cao thế - Nguồn cấp: 230V AC \pm 20% 	1,545,000
	VAF39A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: Điện áp, dòng điện và tần số - Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LED - Cài đặt hệ số CT: 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500VAC (L-L) - Đo được điện áp trung và cao thế - Nguồn cấp: 230V AC \pm 20% 	1,545,000





Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	MX300 (96X96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: Điện áp, dòng điện, tần số, hệ số công suất, công suất tiêu thụ, công suất phản kháng, công suất biểu kiến (Tức thời) - Hiển thị 1 hàng, 3 số, dạng LED - Cài đặt hệ số CT: 5A - 9999A - Mạng kết nối: 1 pha - 2 dây - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500VAC (L-L) - Đo được điện áp từ hạ thế đến cao thế - Nguồn cấp: 85-276 VAC/VDC - Có cổng truyền thông RS485 (MX300-C) - Ngõ ra: 1 CO (NO 5A @ 250VAC) (MX300-C) - Phím nhấn cảm ứng 	634,000
	MX300-C (96X96)	<ul style="list-style-type: none"> - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500VAC (L-L) - Đo được điện áp từ hạ thế đến cao thế - Nguồn cấp: 85-276 VAC/VDC - Có cổng truyền thông RS485 (MX300-C) - Ngõ ra: 1 CO (NO 5A @ 250VAC) (MX300-C) - Phím nhấn cảm ứng 	927,000

ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN NĂNG




	EM306 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo điện năng tiêu thụ kWh. - Hiển thị 6 số, dạng LED - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Cài đặt hệ số CT: 1 / 5A - 10.000A - Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 & 10 - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3dây & 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 230VAC ± 20% 	1,621,000
	EM368-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: Pf, kWh, kVArh, kVAh, kW & kVAR - Hiển thị 8 số, dạng LCD - Chiều cao của LED hiển thị: 10.5 mm - Cài đặt hệ số CT: 1 / 5A - 10.000A - Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 & 10 - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500VAC (L-L) - Nguồn cấp: 85 - 270VAC/DC - Truyền thông MODBUS RTU 	2,244,000

ĐỒNG HỒ ĐO ĐA CHỨC NĂNG



	EM2M-1P-C-100A-CE (90x35)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVAR và đo kWh, KVAh, KVArh, công suất hai chiều - Hiển thị LCD 1.4 inch - Đo dòng trực tiếp 100A - Mạng kết nối: 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: 2 xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 176 to 276VAC (L - N) - Truyền thông MODBUS RS485 	1,370,000
--	------------------------------	---	-----------

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	EM2M-1P-W-100A-CE (90x35)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r và đo kWh, KVA_h, KVA_r_h, công suất hai chiều - Hiển thị LCD 1.4 inch - Đo dòng trực tiếp 100A - Mạng kết nối: 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: 2 xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 176 to 276V AC (L - N) - Truyền thông : WIFI 	1,905,000
	EM4M-3P-C-100A (90x70)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r và đo kWh, KVA_h, KVA_r_h, công suất hai chiều. - Hiển thị LCD: 1.8 inch - Đo dòng trực tiếp 100A - Mạng kết nối: 1P2W, 3P3W, 3P4W. - Độ chính xác: Cấp 1 - Ngõ ra: 2 xung áp 24VDC / dòng 100mA - Có password bảo vệ - Điện áp cấp vào: 85-285VAC(LN), 120-494VAC(LL) - Truyền thông MODBUS RS485 	3,605,000
	EM4M-3P-W-100A (90x70)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r và đo kWh, KVA_h, KVA_r_h, công suất hai chiều. - Hiển thị LCD: 1.8 inch - Đo dòng trực tiếp 100A - Mạng kết nối: 1P2W, 3P3W, 3P4W. - Độ chính xác: Cấp 1 - Ngõ ra: 2 xung áp 24VDC / dòng 100mA - Có password bảo vệ - Điện áp cấp vào: 85-285VAC(LN), 120-494VAC(LL) - Truyền thông : WIFI 	4,435,000
	MFM383A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r và đo kWh, KVA_h, KVA_r_h - Hiển thị 3 hàng, 4 số, dạng LCD - Hàng thứ 4: 8 số (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số CT: 1A / 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3dây & 1 pha - 2 dây 	2,307,000
	MFM383A-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 10KV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500VAC (L-L) - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 85 - 270VAC - Truyền thông MODBUS (MFM383A-C) 	2,805,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	MFM284 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVAR, kWh, kVAh, kVAh và đo kWh, kVAh & kVAh - Đo và hiển thị sóng hài THD của điện áp, dòng điện - Hiển thị 4 hàng, 4 số, dạng LCD - Hàng thứ 5: 8 số (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số CT: 1A / 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây 	2,805,000
	MFM384-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ ra: xung áp / dòng 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500VAC (L-L) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS 	3,428,000
	MFM384-R-C (70x90)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVAR, kWh, kVAh, kVAh, Tổng kWh, kVAh & kVAh - Hiển thị 3 hàng, bằng LCD có đèn nền - Số hiển thị: 1 hàng x 4 số, 2 hàng x 7 số hoặc 3 hàng x 7 số - Cài đặt hệ số CT: 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha 3/4 dây, 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp / dòng 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500VAC (L-L) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS RTU 	3,428,000
	AC-RS485-RS232-ISO	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ chuyển đổi RS485 - 232 - Nguồn cấp: 90 - 270VAC/DC - Tốc độ truyền: 9600 - 115200 BPS 	927,000
	AC-USB-RS485-02	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ chuyển đổi USB - RS485 - Nguồn cấp: 90 - 270VAC/DC - Tốc độ truyền: 9600 - 115200 BPS 	1,566,000
	AC-S2E-02	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ chuyển đổi tín hiệu RS485 sang ethernet - Nguồn cấp 12-30VDC - Baudrate: 300 - 115200bps 	Liên hệ

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	AC-S2W-01-WIFI	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ chuyển đổi tín hiệu RS485 sang Wifi - Nguồn cấp 12-30VDC - Baudrate: 300 - 115200bps - 802.11a/g : 65, 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6, Mbps, Auto rate 802.11b : 11, 5.5, 2, 1 Mbps, Auto rate 802.11n 2.4Ghz : HT20, : HT420 & HT40 MCS 0-7 	Liên hệ
	SELCOM	<ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm giám sát năng lượng SELCOM - Dùng cho toàn bộ các sản phẩm có giám sát thông qua truyền thông MODBUS RS485 của Selec - Bản tiêu chuẩn dùng cho số lượng 20 đồng hồ - Bản nâng cấp số lượng đồng hồ từ 20 - 300 cái 	Liên hệ
	SELEC IOT	<ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm giám sát năng lượng SELEC IOT - Dùng cho toàn bộ các sản phẩm có giám sát thông qua truyền thông MODBUS RS485 / Wifi của Selec - Lưu dữ liệu trên Cloud - Giám sát linh hoạt 	Liên hệ


RƠ LE BẢO VỆ

	900ELR-2-230V	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bảo vệ dòng rò và chạm đất - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Hiển thị: 3 số, LCD đèn nền - Dùng cho mạng 3 pha - 4 dây và 1 pha - 2 dây - Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây - Dải dòng rò điều chỉnh: 10 mA - 30A - Test / Reset: phím nhấn trước / từ xa - Ngõ ra: 2 CO (NO/5A, NC/3A @ 250VAC) - Nguồn cấp: 230VAC 	1,422,000
	CBCT35-1	<ul style="list-style-type: none"> - CBCT dùng cho Rơ le bảo vệ dòng rò 900ELR - Có 3 loại đường kính: 120, 70, 35 mm - Hệ số CT: 1000:1 	603,000
	CBCT70-1		603,000
	CBCT120-1		1,545,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	900CPR-1-230V (1 pha)	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bảo vệ dòng điện 1 pha (900CPR-1-230V) - Rơ le bảo vệ dòng điện 3 pha (900CPR-3-230V) - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Hiển thị: 3 số, bằng màn hình LCD - 900CPR-1-230V: dùng cho điện 1 pha 2 dây - 900CPR-3-230V: dùng cho điện 1 pha 2 dây, 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây 	1,500,000
	900CPR-3-230V (3 pha)	<ul style="list-style-type: none"> - Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây - Thấp dòng: 0 - 999 A - Quá dòng: 0.5A - 1.2kA - Dòng mất cân bằng (900CPR-3-230V) - Ngõ ra: 1 CO (NO/5A, NC/3A @ 250VAC) - Nguồn cấp: 230 VAC 	1,766,000
	MPR-3M-2-230V (3 pha)	<ul style="list-style-type: none"> - Relay bảo vệ động cơ 3 pha 3 dây. - Chức năng bảo vệ: quá tải, mất pha, mất cân bằng pha, ngược pha. - Reset: Auto/ Manual/ Remote. - Công suất: 3 VA. - Tần số: 45 - 65 Hz. - Có 3 led chỉ thị. - Ngõ ra: 2 C / O(NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: 230 V AC 	938,000
	MPR-3M-2-415V (3 pha)	<ul style="list-style-type: none"> - Relay bảo vệ động cơ 3 pha 3 dây. - Chức năng bảo vệ: quá tải, mất pha, mất cân bằng pha, ngược pha. - Reset: Auto/ Manual/ Remote. - Công suất: 3 VA. - Tần số: 45 - 65 Hz. - Có 3 led chỉ thị. - Ngõ ra: 2 C / O(NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: 415 V AC 	835,000
	MPCT D15 10A	<ul style="list-style-type: none"> - CT dùng cho Relay MPR - Có 3 loại: 10A, 40A, 80A 	376,000
	MPCT D15 40A		449,000
	MPCT D15 80A		526,000
	900VPR-2-280/520V	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bảo vệ điện áp và tần số - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Chức năng bảo vệ: thấp / quá điện áp; thấp / quá tần số; mất cân bằng pha; thứ tự pha và mất pha - Hiển thị: 3 số, bằng màn hình LCD - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây - Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây - Thấp áp / quá áp: <ul style="list-style-type: none"> 280 - 520 V AC (mạng điện 3 pha 3 dây) 161 - 300 V AC (mạng điện 3 pha 4 dây) - Thấp / quá tần số: 45 - 65 Hz - Mất cân bằng điện áp: 5 - 99.9% - Ngõ ra: 2 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: Lấy điện áp ngõ vào cấp nguồn 	1,370,000


Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	VPRD2M - BL	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bảo vệ điện áp - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Chức năng bảo vệ: thấp / quá điện áp, mất cân bằng pha; thứ tự pha và mất pha - Hiển thị: 3 số, bảng màn hình LCD - Dùng cho mạng 1 pha 2 dây, 3 pha 4 dây - Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây - Quá áp: 242 - 288 V AC (L-N) - Thấp áp: 127 - 219 V AC (L-N) - Mất cân bằng pha: 5 - 30% - Ngõ ra: 2 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: Lấy điện áp ngõ vào cấp nguồn 	979,000
	VPRA2M	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bảo vệ điện áp - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Chức năng: bảo vệ thấp áp, quá áp, ngược pha, mất pha, mất cân bằng pha - Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra - Dùng cho mạng điện 1 pha 2 dây, 3 pha 4 dây - Thời gian tác động trễ: 0 - 15 giây - Phần trăm bảo vệ thấp áp: 55% ~ 95% của 230VAC - Phần trăm bảo vệ quá áp: 105% ~ 125% của 230VAC - Mất cân bằng pha: khi lệch áp các pha > 10% - Ngõ ra: 2 C/O (5A @ 250VAC) 	824,000
	600VPR-310 / 520 (3 pha)	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bảo vệ điện áp. - Chức năng bảo vệ: quá áp, thấp áp, ngược pha, mất pha - Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra - Cài đặt được thời gian tác động trễ: 0.2 ~ 10 giây - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây (600VPR- 310/520) 1 pha 2 dây (600VPR-1- 180/300) - Phần trăm bảo vệ thấp áp: -2.5% ~ -25% của 415V(230V) AC - Phần trăm bảo vệ quá áp: +2.5% ~ +25% của 415V(230V) AC - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Ngõ ra: 1 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) 	696,000
	600PSR-280 / 520	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bảo vệ ngược pha và mất pha - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, dải điện áp 280 ~ 528V AC - Khi điện áp nhỏ hơn 280V AC ngõ ra sẽ tác động - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Thời gian tác động ngõ ra lớn nhất: 100ms - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm (NO/5A, NC/3A @ 250VAC) 	526,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	640PSR	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bảo vệ ngược pha và mất pha - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, dải điện áp 280 ~ 528V AC - Có Led báo tình trạng hệ thống - Khi điện áp nhỏ hơn 280V AC ngõ ra sẽ tác động - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Thời gian tác động ngõ ra lớn nhất: 100ms - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm (NO/5A, NC/3A @ 250VAC) 	458,000
	600DVR	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bảo vệ điện áp. - Chức năng bảo vệ: quá áp, thấp áp, ngược pha, mất pha, tần số - Có màn hình hiển thị - Cài đặt được thời gian tác động trễ: - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây hoặc 3 pha 4 dây - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Ngõ ra: 1 CO (NO/5A, NC/3A @ 250VAC) 	Liên hệ
	AN-8-0-0-230 (76X147mm)	<ul style="list-style-type: none"> - Relay trạng thái với 8 cửa sổ ứng với 8 ngõ vào Contact - 6 màu có thể lập trình - Giao tiếp truyền thông RS485 MODBUS RTU Protocol - Có ba chế độ: Vận hành, lập trình và kiểm tra. - Có hai ngõ ra cho cảnh báo và ngắt (có thể lập trình) - Nguồn cấp: 90 - 270 VAC 	2,987,000
BỘ NGUỒN 24VDC			
	RPS15-24VDC	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 24VDC / Dòng điện : 0.6A / Công suất: 15W - Phần trăm cho phép quá tải 5 - Tiêu chuẩn an toàn IEC61010-1 - Bảo vệ quá tải - Nguồn cấp: 100~270VAC / 100-300VDC - Cho phép quá tải 5% - 50% - Bảo vệ bằng cầu chì chống cháy nổ 	637,000
	RP-2M-1.1A-24VDC	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 24VDC / Dòng điện : 1.1A / Công suất: 26.4W - Phần trăm cho phép quá tải 5% - Tiêu chuẩn an toàn IEC61010-1 - Bảo vệ quá tải - Nguồn cấp: 100~270VAC / 100-300VDC - Cho phép quá tải 5% - 50% - Bảo vệ bằng cầu chì chống cháy nổ 	560,000



Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VND) (Có VAT)
	RPS60-24	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ vào: 90 - 265VAC hoặc 127 - 370VDC - Tần số: 50/60Hz - Điện áp: 24 - 28VDC - Dòng điện : 2.5A - Công suất: 60W - Tiêu chuẩn an toàn IEC và UL - Phần trăm cho phép quá tải: 10% - 40% - Bảo vệ quá tải, quá áp - Bảo vệ tự ngắt chống cháy nổ 	650,000
	RPS120-24	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ vào: 90 - 265 VAC hoặc 127 - 370VDC - Tần số: 50/60Hz - Điện áp: 24 - 28VDC - Dòng điện : 5A - Công suất: 120W - Tiêu chuẩn an toàn IEC và UL - Phần trăm cho phép quá tải: 10% - 40% - Bảo vệ quá tải, quá áp - Bảo vệ tự ngắt chống cháy nổ 	730,000
	RPS240-24	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ vào: 90 - 265 VAC hoặc 127 - 370VDC - Tần số: 50/60Hz - Điện áp: 24 - 28VDC - Dòng điện : 10A - Công suất: 240W - Tiêu chuẩn an toàn IEC và UL - Phần trăm cho phép quá tải: 10% - 40% - Bảo vệ quá tải, quá áp - Bảo vệ tự ngắt chống cháy nổ 	Liên hệ
	RPS480-24	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ vào: 90 - 265VAC hoặc 127 - 370VDC - Tần số: 50/60Hz - Điện áp: 24 - 28VDC - Dòng điện : 20A - Công suất: 480W - Tiêu chuẩn an toàn IEC và UL - Phần trăm cho phép quá tải: 10% - 40% - Bảo vệ quá tải, quá áp - Bảo vệ tự ngắt chống cháy nổ 	Liên hệ
BỘ ĐIỀU KHIỂN TỰ BÙ			
	APFC 147-108 (144x144)	<ul style="list-style-type: none"> - Màn hình hiển thị LED - Mạng kết nối: 1P2W, 2P2W - Sử dụng chế độ điều khiển thông minh - 4 chế độ: Automatic/Linear/Rotational/Manual - Điều khiển 8 / 12 cấp, ngõ ra relay - Điều chỉnh hệ số công suất tự động / bằng tay - Có password bảo vệ 2 lớp, cảnh báo CT ngược - Bảo vệ và cảnh báo: quá/thấp áp, quá/thấp cosφ - Nguồn cấp: 90 - 550VAC 	2,779,000
	APFC 147-112 (144x144)		3,375,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	APFC146-112-90/550V	<ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị Cosphi, tính chất tải, trạng thái tiếp điểm đầu ra,... - Màn hình hiển thị LCD với đèn nền - Hiển thị 1 dòng 4 số cho thông số hệ thống - Mạng kết nối: 1 Pha, 3 Pha - Hệ số Cosphi từ -0.8 đến 0.8 - Chế độ hoạt động thông minh đo lường giá trị tụ - Điều khiển 12 cấp, ngõ ra relay (có thể lập trình) - Lập trình được thời gian xả tụ - Có ngõ ra cảnh báo - Điều chỉnh hệ số công suất tự động / bằng tay - Có password bảo vệ, cảnh báo CT ngược - Nguồn cấp dây rộng: 90 - 550VAC - Độ chính xác 0.01 cho hệ số công suất 	3,200,000
	APFC346	<ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị Cosphi, tính chất tải, trạng thái tiếp điểm đầu ra,... - Màn hình hiển thị LCD với đèn nền - Hiển thị 1 dòng 4 số cho thông số hệ thống - Mạng kết nối: 3 Pha - Hệ số Cosphi từ -0.8 đến 0.8 - Chế độ hoạt động thông minh đo lường giá trị tụ - Điều khiển 8/12 cấp, ngõ ra relay (có thể lập trình) - Lập trình được thời gian xả tụ - Có ngõ ra cảnh báo - Điều chỉnh hệ số công suất tự động / bằng tay - Nguồn cấp dây rộng: 90 - 550VAC - Độ chính xác 0.01 cho hệ số công suất 	3,586,000
ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ			
	TC544C (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 4 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF - Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S) / RTD (Pt100) - Hai điểm cài đặt, 2 ngõ ra, chức năng auto-tuning - Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250VAC / 30VDC; SSR: 12VDC, 50mA - Ngõ ra cảnh báo: Relay: 5A@250VAC / 30VDC - Nguồn cấp: 85 ~ 270VAC/DC, (24VAC/DC đặt hàng) 	1,092,000
	TC544B (48x48)		1,092,000
	TC244AX (72x72)		1,221,000
	TC344AX (96x96)		1,231,000
	TC533AX (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 3 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF. - Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S) / RTD (Pt100) - Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning. - Ngõ ra điều khiển: Relay: 5A@250V AC / 30VDC; SSR: 12VDC, 50mA. - Nguồn cấp: 85 ~ 270VAC/DC, (24VAC/DC đặt hàng) 	1,170,000
	TC533BX (48x48)		



Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	TC513AX (48x48)	- Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 1 hàng 3 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF	799,000
	TC203AX (72x72)	- Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S) / RTD (Pt100) - Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning	902,000
	TC303AX (96x96)	- Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250VAC / 30V DC; SSR: 12VDC, 50mA - Nguồn cấp: 85 ~ 270VAC/DC, (24VAC/DC đặt hàng)	989,000
	CH403-3-NTC (48x96)	- Hiển thị: 3 số, dạng LED - Chế độ điều khiển: ON / OFF (Độ trễ - 0.1 - 9.9 ⁰) - 1 điểm cài đặt nhiệt độ - Ngõ ra: + Chính: Relay + Cảnh báo: Relay - Độ trễ thời gian khởi động: 0 - 99 phút - Chế độ hoạt động của Relay: Heat & Cool - Nguồn cấp: 85 - 270VAC/DC (24VAC/DC đặt hàng)	809,000
	CH403-1-NTC (48x96)	- Hiển thị: 3 số, dạng LED - Chế độ điều khiển: ON / OFF (Độ trễ - 0.1 - 9.9 ⁰) - 1 điểm cài đặt nhiệt độ - Ngõ ra: + Chính: Relay + Cảnh báo: SSR - Độ trễ thời gian khởi động: 0 - 99 phút - Chế độ hoạt động của Relay: Heat & Cool - Nguồn cấp: 85 - 270VAC/DC (24VAC/DC đặt hàng)	
	PID500/110/330	0-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra Relay + 2 Alarm (Relay)	2,818,000
		1-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra SSR + 2 Alarm (Relay)	2,818,000
		2-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra 4 - 20mA + 2 Alarm (Relay)	3,636,000
		3-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra 0 ~ 10V + 2 Alarm (Relay)	3,636,000
		2-0-04 Ngõ vào đa năng, ngõ ra 4 - 20mA / 0 ~ 10V + 2 Alarm (Relay) Ngõ ra truyền thông RS485	5,568,000
	PID500 - T	0-0-00 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra Relay + 1 Alarm (Relay)	2,182,000
		0-0-01 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra Relay + 2 Alarm (Relay)	2,545,000
		0-0-04 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra Relay + 1 Alarm (Relay) + Ngõ ra truyền thông RS485	4,079,000
		2-0-00 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra 4 - 20mA + 1 Alarm (Relay)	2,272,000
		3-0-00 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra 0 ~ 10V + 1 Alarm (Relay)	2,272,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	PID500-U	<ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng 4 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF - Cài đặt chương trình điều khiển 128 bước - Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S, C, E, B, N, L, U, W) / RTD (Pt100), Analog 0-10VDC, 0-20mA, -5 - 56mV - Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning - Ngõ ra điều khiển: Relay: 5A@250VAC / 30V DC; SSR: 12VDC, 50mA, Analog - Nguồn cấp: 85 ~ 270VAC/DC, (24VAC/DC đặt hàng) - Hỗ trợ IDM - IP65 	Liên hệ

BỘ HIỂN THỊ ĐA CHỨC NĂNG



	PIC101A-T-230 (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ hiển thị xử lý - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S/ Pt100 - Độ phân giải: 1/ 0.1 độ - Nguồn cấp: 230VAC 	886,000
	PIC101A-VI-230 (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ hiển thị xử lý - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: Tín hiệu DC: 0-10V, 0/4 - 20mA - Độ phân giải: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001 - Nguồn cấp: 230VAC 	886,000
	PIC152A-VI (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ hiển thị đa năng, ngõ ra chuyển tiếp - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: + Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S..... + RTD: Pt100/ Pt1000 + Tín hiệu DC: -5 - 56mV, 0 - 100mV, 0-10V, 0/4 - 20mA 	1,703,000
	PIC152A-VI-C (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001 - Ngõ ra: + Alarm: 2 ngõ ra + Retransmission (tùy chọn): 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10VDC - Nguồn cấp: 85 - 270VAC/DC 	3,039,000


BỘ ĐỊNH THỜI GIAN

	800POD	<ul style="list-style-type: none"> - Timer OFF delay - Dài thời gian: 180 giây - Ngõ ra: 2 CO (5A@230VAC / 24VDC) - Nguồn cấp: 110 ~ 240VAC/DC - Kích thước: 22.5 mm 	989,000
	800SQ-A	<ul style="list-style-type: none"> - Timer ON delay, Interval - Dài thời gian: 3 / 10 / 30 / 60 giây 3 / 10 / 30 / 60 phút - Ngõ ra: 1 CO (5A@ 250VAC/24VDC) - Nguồn cấp: 230V AC hoặc 24VAC/DC (50/60 Hz) - Kích thước 22.5 mm 	346,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	800XC	<ul style="list-style-type: none"> - Timer hoạt động theo chu kỳ tuần hoàn, bắt đầu ON hoặc OFF - Dài thời gian: 1 ~ 10 giây, 1 ~ 10 phút, 1 ~ 10 giờ - Ngõ ra: 2CO (5A@250VAC / 24VDC) - Nguồn cấp: 20-240VAC (50-60Hz) hoặc 12-240VDC - Kích thước: 22.5 mm 	593,000
	800SD-2	<ul style="list-style-type: none"> - Timer khởi động Sao - Tam giác - Dài thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây - Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms - Ngõ ra: <ul style="list-style-type: none"> +1 CO (5A@250VAC / 24VDC) cho khởi động sao +1 CO (5A@250VAC / 24VDC) cho khởi động tam giác - Nguồn cấp: 230VAC / 110VAC / 230 - 415 VAC (50/60 Hz) - Kích thước: 22.5 mm 	412,000
	600ST-240	<ul style="list-style-type: none"> Timer ON delay - Dài thời gian: <ul style="list-style-type: none"> 0.1 ~ 1 giây, 0.3 ~ 3 giây, 1 ~ 10 giây, 3 ~ 30 giây 0.1 ~ 1 phút, 0.3 ~ 3 phút, 1 ~ 10 phút, 3 ~ 30 phút 0.1 ~ 1 giờ, 0.3 ~ 3 giờ - Ngõ ra: 1 CO (5A@250VAC / 24VDC) - Nguồn cấp: <ul style="list-style-type: none"> + 240VAC (50/60Hz) (dùng cho 600ST-240) + 24VDC cho mã hàng (600ST-24) - Kích thước: 17.5 mm 	420,000
	600XU	<ul style="list-style-type: none"> - Timer ON delay, Interval, , Repeat cyclic equal OFF firs, Repeat cyclic equal ON firs, Pulse output 500ms fixed. - Dài thời gian: <ul style="list-style-type: none"> 0.1 ~ 1 giây, 0.3 ~ 3 giây, 1 ~ 10 giây, 3 ~ 30 giây 0.1 ~ 1 phút, 0.3 ~ 3 phút, 1 ~ 10 phút, 3 ~ 30 phút 0.1 ~ 1 giờ, 0.3 ~ 3 giờ - Ngõ ra: 1 CO (5A@250VAC / 24VDC) - Nguồn cấp: 20 ~ 240VAC (50/60 Hz) hoặc 12-240 VDC - Kích thước: 17.5 mm 	588,000
	600SD-2-230	<ul style="list-style-type: none"> - Timer khởi động Sao - Tam giác. - Dài thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây - Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms - Ngõ ra: <ul style="list-style-type: none"> +1 CO (5A@250VAC / 24VDC) cho khởi động sao +1 CO (5A@250VAC / 24VDC) cho khởi động tam giác - Nguồn cấp: <ul style="list-style-type: none"> 230VAC (50/60Hz) (dùng cho 600SD-2-230) 110VAC (50/60Hz) (dùng cho 600SD-2-110) 	526,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	600DT	<ul style="list-style-type: none"> - Timer đa chức năng hiển thị màn hình LCD - Các chức năng: On delay, Interval, Asymmetrical cyclic OFF first, Asymmetrical cyclic ON first, Repeat cyclic equal OFF first, Repeat cyclic equal ON first, Pulse output, Delay on break, Delay on make/Delay on break, Interval after break, Single shot, Retriggerable Single shot, Latching relay, Delay on make with Totalise, Interval with Totalise - Dải thời gian đa dạng: 0 ~ 99.9 giây / phút / giờ ; 0 ~ 999 giây / phút / giờ 0 ~ 9:59 phút:giây ; 0 ~ 9:59 giờ:phút - Ngõ ra: 1 C/O 8A @ 250VAC - Nguồn cấp: 20 ~ 240VAC/DC 	770,000
	XT546	<ul style="list-style-type: none"> - Timer đa chức năng hiển thị màn hình LED - Các chức năng: On delay, Interval, Asymmetrical cyclic OFF first, Asymmetrical cyclic ON first - Dải thời gian đa dạng: 0 ~ 99.9 giây / phút / giờ ; 0 ~ 999 giây / phút / giờ 0 ~ 9:59 phút:giây ; 0 ~ 9:59 giờ:phút - Ngõ ra: 1 C/O 5A @ 250VAC - Nguồn cấp: 85 ~ 270VAC 	798,000
	TS2M1-1-16A-230V	<ul style="list-style-type: none"> - Timer Switch hiển thị màn hình LCD - Các chỉ báo: Auto/ Manual, Holiday, Relay status, Day of week, Programming mode. - Chu kì chạy: 1 tuần. - Tổng chương trình trong tuần: 50 bước ON, 50 bước OFF. + 2 chương trình x 25 bước. + 3 chương trình x 16 bước. + 4 chương trình x 12 bước. + 5 chương trình x 10 bước. + 6 chương trình x 08 bước. + 7 chương trình x 07 bước. + 8 chương trình x 06 bước. - Số ngày lễ: 16 ngày. - Ngõ ra: 1 C/O 16A @ 250V AC - Nguồn cấp: 230V AC 	881,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	TS2M1-2-16A-230V	<ul style="list-style-type: none"> - Timer Switch hiển thị màn hình LCD - Hiển thị: Auto/ Manual, Holiday, Relay status, Day of week, Programming mode. - Chu kì chạy: 1 tuần với hai chương trình hoạt động độc lập. - Tổng chương trình trong tuần: 30 bước ON, 30 bước OFF. <ul style="list-style-type: none"> + 1 chương trình x 30 bước. + 2 chương trình x 15 bước. + 3 chương trình x 10 bước. + 4 chương trình x 7 bước. + 5 chương trình x 6 bước. - Số ngày lễ: 16 ngày. - Ngõ ra: 2 C/O 16A @ 250V AC (hoạt động độc lập) - Nguồn cấp: 230V AC - 50/60Hz 	1,236,000
	TS1W1-1-20A-230V	<ul style="list-style-type: none"> - Timer Switch hiển thị màn hình LCD - Các chỉ báo: Auto/ Manual, Holiday, Relay status, Day of week, Programming mode. - Chu kì chạy: 1 tuần. - Tổng chương trình trong tuần: 50 bước ON, 50 bước OFF. <ul style="list-style-type: none"> + 2 chương trình x 25 bước. + 3 chương trình x 16 bước. + 4 chương trình x 12 bước. + 5 chương trình x 10 bước. + 6 chương trình x 08 bước. + 7 chương trình x 07 bước. + 8 chương trình x 06 bước. - Số ngày lễ: 16 ngày. - Ngõ ra: 1 C/O 20A @ 250V AC - Nguồn cấp: 230V AC - 50/60Hz 	685,000
BỘ HIỂN THỊ TỐC ĐỘ VÀ ĐẾM TỔNG			
	XC10D (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ đếm tổng - Hiển thị 1 hàng, 6 số, dạng LED - Dải đếm: 999999 - Có chức năng nhớ dữ liệu - Hướng đếm: lên - Reset bằng phím trước - Loại Sensor: NPN, PNP - Tốc độ ngõ vào: 3Hz, 30Hz, 1kHz - Nguồn cấp: 90 - 270VAC/DC 	881,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (Có VAT)
	XC1200 (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng - Chức năng đếm: 6 số: 0.0001 tới 999999 - Hiển thị tốc độ: 5 số: 4 tới 99999 vòng/ phút hoặc vòng/ giờ - Có khả năng đếm tăng hoặc giảm - Có 2 điểm cài đặt - Có 2 ngõ ra: Relay 5A @ 230VAC/24VDC - Tốc độ ngõ vào: 0 - 30Hz hoặc 0 - 2.5 KHz hoặc 0-5kHz - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 85 ~ 270 VAC/DC 	1,983,000
	RC102C (48X96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng - Chức năng đếm: 6 số: 0.01 tới 999999 - Hiển thị tốc độ: 4 số: 4 tới 9999 vòng / phút hoặc mét / phút - Tốc độ ngõ vào: 0 tới 30Hz hoặc 0 tới 2.5 KHz - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC 	1,324,000
	TT412 (36X72)	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đếm tổng thời gian - Hiển thị tối đa được 6 số - Dải thời gian: 99999.9 / 999999 giây 99999.9 / 999999 phút 99999.9 / 999999 giờ - Ngõ vào: tiếp điểm - Có khả năng reset và nhớ được giá trị 10 năm - Nguồn cấp: 85 ~ 270VAC/DC 	979,000
	LT920-V (24X48)	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đếm tổng thời gian - Hiển thị tối đa được 8 số - Dải thời gian: 9999:59:59 giờ:phút:giây, 999999:99 giờ - Ngõ vào: điện áp 24 ~ 260VAC 	443,000
	LT920-C (24X48)	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng reset và nhớ được giá trị 5 năm - Nguồn cấp: dùng pin 	709,000

Điều khoản thương mại

Bảng giá trên đã bao gồm thuế VAT 10%

Giá trên sẽ được thay đổi mà không cần báo trước.

Thời gian bảo hành: 12 tháng kể từ ngày giao hàng.