

## BẢNG GIÁ THIẾT BỊ ĐIỆN SELEC - ÁN ĐỘ - 2022

ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/12/2021

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
<b>ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LED</b>			
	<b>MA12</b> (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Dòng điện AC gián tiếp</li> <li>- Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5 - 4000A</li> <li>- Dải hiển thị: 0 - 4960A</li> <li>- Mạng kết nối: 1 pha 2 dây</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> <li>- Bảo vệ mặt trước: IP65</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> </ul>	<b>374,000</b>
	<b>MA202</b> (72x72)		<b>405,000</b>
	<b>MA302</b> (96x96)		<b>405,000</b>
	<b>MA335</b> (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Dòng điện AC gián tiếp</li> <li>- Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 1/5 - 999 KA</li> <li>- Dải hiển thị: 0 - 999 KA</li> <li>- Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> <li>- Bảo vệ mặt trước: IP40</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> </ul>	<b>562,000</b>
	<b>MV15</b> (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Điện áp</li> <li>- Hiển thị 3 số, dạng LED 7 đoạn</li> <li>- Dải hiển thị: 0 - 516V</li> <li>- Mạng kết nối: 1 pha 2 dây</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> <li>- Bảo vệ mặt trước: IP65</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> </ul>	<b>374,000</b>
	<b>MV205</b> (72x72)		<b>374,000</b>
	<b>MV305</b> (96x96)		<b>374,000</b>
	<b>MV334</b> (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Điện áp trung và hạ thế</li> <li>- Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn</li> <li>- Cài đặt hệ số PT sơ cấp: 100 ~ 999 KV</li> <li>- Cài đặt hệ số PT thứ cấp: 100 ~ 500 V</li> <li>- Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> <li>- Bảo vệ mặt trước: IP40</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> </ul>	<b>499,000</b>
	<b>MF16</b> (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Tần Số</li> <li>- Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn</li> <li>- Dải đo lường: 45 - 65Hz</li> <li>- Độ phân giải: 0.01</li> <li>- Mạng kết nối: 1 pha 2 dây</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (45 - 65Hz)</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> </ul>	<b>437,000</b>
	<b>MF216</b> (72x72)		<b>450,000</b>
	<b>MF316</b> (96x96)		<b>450,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
<b>ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ DÙNG DÒNG ĐIỆN DC HIỂN THỊ DẠNG LED</b>			
	<b>MP14</b> (48x96)	<b>Đồng hồ đo Hệ Số CosPhi</b> - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Độ phân giải: 0.001 - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC $\pm$ 20%, (50 / 60Hz) - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	<b>562,000</b>
	<b>MP214</b> (72x72)		<b>562,000</b>
	<b>MP314</b> (96x96)		<b>562,000</b>
	<b>MA12-20A-AC</b> (48x96)	<b>Đồng hồ đo dòng điện AC trực tiếp</b> - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Dải hiển thị: 0 ~ 20/200/2000 mA, 20A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC $\pm$ 20%, (50 / 60Hz) 110V AC $\pm$ 20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	<b>686,000</b>
	<b>MA12-AC-2/20mA</b> (48x96)		<b>605,000</b>
	<b>MA12-AC-200/2000mA</b> (48x96)		<b>605,000</b>
	<b>MA302-20A-AC</b> (96x96)		<b>686,000</b>
	<b>MV15-AC-20/200V</b> (48x96)	<b>Đồng hồ đo Điện áp</b> - Hiển thị 3 số, dạng LED 7 đoạn - Dải hiển thị: 0 ~ 200/2000 mV, 0 ~ 20/200 V - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC $\pm$ 20%, (50 / 60Hz) 110V AC $\pm$ 20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	<b>605,000</b>
	<b>MV15-AC-200/2000mV</b> (48x96)		<b>605,000</b>
	<b>MA12-DC-2mA</b> (48x96)	<b>Đồng hồ đo Dòng điện DC</b> - 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 $\pm$ 20%, (50 / 60Hz) 110V AC $\pm$ 20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	<b>605,000</b>
	<b>MA12-DC-20mA</b> (48x96)		<b>605,000</b>
	<b>MA12-DC-200mA</b> (48x96)		<b>605,000</b>
	<b>MA12-75mV-DC</b> (48x96)		<b>549,000</b>
	<b>MA302-75mV-DC</b> (96x96)		<b>566,000</b>
	<b>MV15-DC-200V</b> (48x96)	<b>- Đồng hồ đo Điện áp DC</b> - 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 $\pm$ 20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	<b>706,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
<b>ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LCD</b>			
	<b>MA501</b> (48x48)	<b>Đồng hồ đo Dòng điện AC</b> - Hiện 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) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % tải	<b>574,000</b>
	<b>MA201</b> (72x72)		<b>636,000</b>
	<b>MA2301</b> (72x72)	<b>Đồng hồ đo Dòng điện AC 3 pha</b> - Hiện 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 ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP54 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % tải	<b>767,000</b>
	<b>MV507</b> (48x48)	<b>Đồng hồ đo Điện áp</b> - Hiện thị 3 số, dạng LCD - Dải hiển thị: 0 - 516V AC - 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 - Có biểu đồ hiển thị % điện áp	<b>562,000</b>
	<b>MV207</b> (72x72)		<b>624,000</b>
	<b>MV2307</b> (72x72)	<b>Đồng hồ đo Điện áp AC 3 pha</b> - Hiện 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 ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP54 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % điện áp	<b>736,000</b>
<b>ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN ÁP, DÒNG ĐIỆN VÀ TẦN SỐ</b>			
	<b>VAF36A / VAF39A</b> (96x96)	<b>Đồng hồ đo: Điện áp, dòng điện và tần số</b> - Hiện 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 ± 20%	<b>1,545,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>MX300</b> (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Hiển thị 1 hàng, 3 số, dạng LED</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5A - 9999A</li> <li>- Mạng kết nối: <b>1 pha - 2 dây</b></li> </ul>	<b>634,000</b>
	<b>MX300-C</b> (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L)</li> <li>- Đo được điện áp từ hạ thế đến cao thế</li> <li>- Nguồn cấp: 85-276 VAC/VDC</li> <li>- Có cổng truyền thông RS485 (MX300-C)</li> <li>- Ngõ ra: 1 C / O (NO 5A @ 250V AC) (MX300-C)</li> <li>- Phím nhấn cảm ứng</li> </ul>	<b>927,000</b>
<b>ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN NĂNG</b>			
	<b>EM306-A</b> (96x96)	<b>Đồng hồ đo điện năng tiêu thụ KWh</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị 6 số, dạng LED</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 1 / 5A - 10.000A</li> <li>- Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 &amp; 10</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> <li>- Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1</li> <li>- Có password bảo vệ</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC ± 20%</li> </ul>	<b>1,621,000</b>
	<b>EM368-C</b> (96x96)	<b>Đồng hồ đo: Pf, kWh, kVArh, kVAh, kW &amp; kVAr</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị 8 số, dạng LCD</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 10.5 mm</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 1 / 5A ~ 10.000A</li> <li>- Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 &amp; 10</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> <li>- Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1</li> <li>- Cài đặt hệ số PT: 100 ~ 500kV / 100 ~ 500VAC</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> <li>- Truyền thông MODBUS RTU</li> </ul>	<b>2,244,000</b>
<b>ĐỒNG HỒ ĐO ĐA CHỨC NĂNG</b>			
	<b>EM2M-1P-C-100A</b>	<b>Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVAr và đo kWh, KVAh, KVArh, công suất hai chiều</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị LCD 1.4 inch</li> <li>- Đo dòng trực tiếp 100A</li> <li>- Mạng kết nối: 1 pha - 2 dây</li> <li>- Ngõ ra: 2 xung áp 24VDC / dòng 100mA</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1</li> <li>- Có password bảo vệ</li> <li>- Nguồn cấp: 176 to 276V AC (L - N)</li> <li>- Truyền thông MODBUS RS485</li> </ul>	<b>1,370,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>EM4M-3P-C-100A</b>	<b>Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA<sub>r</sub> và đo kWh, KVAh, KVA<sub>r</sub>h, công suất hai chiều</b> - 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	<b>3,605,000</b>
	<b>MFM383A</b> (96x96)	<b>Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA<sub>r</sub> và đo kWh, KVAh, KVA<sub>r</sub>h</b> - 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 - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT: 100 ~ 10.000V / 100 ~ 500VAC - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS (MFM383A-C)	<b>2,307,000</b>
	<b>MFM383A-C</b> (96x96)	- Cài đặt hệ số PT: 100 ~ 10.000V / 100 ~ 500VAC - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS (MFM383A-C)	<b>2,805,000</b>
	<b>MFM284</b> (72x72)	<b>Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA<sub>r</sub>, kWh, kVA<sub>r</sub>h, KVAh và đo kWh, kVAh &amp; kVA<sub>r</sub>h</b> - 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 - Ngõ ra: xung áp / dòng 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT: 100 ~ 500kV / 100 ~ 500VAC - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS (MFM384-C)	<b>2,805,000</b>
	<b>MFM384-C</b> (96x96)	- Cài đặt hệ số PT: 100 ~ 500kV / 100 ~ 500VAC - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS (MFM384-C)	<b>3,428,000</b>
	<b>MFM384-R-C</b> (70x90)	<b>Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA<sub>r</sub>, kWh, kVA<sub>r</sub>h, KVAh, Tổng kWh, kVAh &amp; kVA<sub>r</sub>h</b> - 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 - 500V AC (L-L) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS RTU	<b>3,428,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>AC-RS485-RS232-ISO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ chuyển đổi RS485 - 232</li> <li>- Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC</li> <li>- Tốc độ truyền: 9600 - 115200 BPS</li> </ul>	<b>927,000</b>
	<b>AC-USB-RS485-02</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ chuyển đổi USB - RS485</li> <li>- Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC</li> <li>- Tốc độ truyền: 9600 - 115200 BPS</li> </ul>	<b>1,566,000</b>
<b>RƠ LE BẢO VỆ</b>			
	<b>900ELR-2-230V</b>	<b>Rơ le bảo vệ dòng rò</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray</li> <li>- Hiển thị: 3 số, LCD đèn nền</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha - 4 dây và 1 pha - 2 dây</li> <li>- Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây</li> <li>- Dải dòng rò điều chỉnh: 10 mA - 30A</li> <li>- Test / Reset: phím nhấn trước / từ xa</li> <li>- Ngõ ra: 2 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC</li> </ul>	<b>1,422,000</b>
	<b>CBCT35-1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CBCT dùng cho Rơ le bảo vệ dòng rò 900ELR</li> <li>- Có 3 loại đường kính: 120, 70, 35 mm</li> <li>- Hệ số CT: 1000:1</li> </ul>	<b>603,000</b>
	<b>CBCT70-1</b>		<b>603,000</b>
	<b>CBCT120-1</b>		<b>1,545,000</b>
	<b>900CPR-1-230V</b> (1 pha)	<b>Rơ le bảo vệ dòng điện</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray</li> <li>- Hiển thị: 3 số, bằng màn hình LCD</li> <li>- 900CPR-1-230V: dùng cho điện 1 pha 2 dây</li> <li>- 900CPR-3-230V: dùng cho điện 1 pha 2 dây, 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây</li> <li>- Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây</li> <li>- Thấp dòng: 0 - 999 A</li> <li>- Quá dòng: 0.5A - 1.2 kA</li> <li>- Dòng mất cân bằng ( 900CPR-3-230V)</li> <li>- Ngõ ra: 1 C / O(NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> <li>- Nguồn cấp: 230 V AC</li> </ul>	<b>1,500,000</b>
	<b>900CPR-3-230V</b> (3 pha)		<b>1,766,000</b>
	<b>MPR-341-2</b> (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mạng kết nối: 3P3W</li> <li>- Hiển thị quá tải, quá dòng, thấp dòng.</li> <li>- Sự cố chạm đất, dòng hãm, dòng không cân bằng</li> <li>- Ngược pha, Mất pha</li> <li>- Hiển thị LED: Bật nguồn, Relay ngắt</li> <li>- Kiểm tra và reset chức năng thông qua từ xa hoặc bằng phím tại chỗ</li> <li>- Ngõ ra: 2 C/O (NO/5A, NC/5A @ 250VAC/28VDC)</li> <li>- Nguồn cấp: 90-270VAC/DC</li> </ul>	<b>1,144,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>MPR-3M-2-230V</b> (3 pha)	<b>Relay bảo vệ động cơ 3 pha 3 dây</b> - 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 ( <b>MPR-3M-2-230V</b> ) 415 V AC ( <b>MPR-3M-2-415V</b> )	<b>938,000</b>
	<b>MPR-3M-2-415V</b> (3pha)		<b>835,000</b>
	<b>MPCT D15 10A</b>	- CT dùng cho Relay MPR - Có 3 loại: 10A, 40A, 80A	<b>376,000</b>
	<b>MPCT D15 40A</b>		<b>449,000</b>
	<b>MPCT D15 80A</b>		<b>526,000</b>
	<b>900VPR-2-280/520V</b>	<b>Rơ le bảo vệ điện áp và tần số</b> - 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: 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	<b>1,370,000</b>
	<b>VPRD2M - BL</b>	<b>Rơ le bảo vệ điện áp</b> - 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, bằng 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	<b>979,000</b>




Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>VPRA2M</b>	<p><b>Rơ le bảo vệ điện áp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray</li> <li>- Chức năng: bảo vệ thấp áp, quá áp, ngược pha, mất pha, mất cân bằng pha</li> <li>- Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra</li> <li>- Dùng cho mạng điện 1 pha 2 dây, 3 pha 4 dây</li> <li>- Thời gian tác động trễ: 0 - 15 giây</li> <li>- Phần trăm bảo vệ thấp áp: 55% ~ 95% của 230V AC</li> <li>- Phần trăm bảo vệ quá áp: 105% ~ 125% của 230V AC</li> <li>- Mất cân bằng pha: khi lệch áp các pha &gt; 10%</li> <li>- Ngõ ra: 2 C/O (5A @ 250V AC)</li> </ul>	<b>824,000</b>
	<b>600VPR-310 / 520</b> (3 pha)	<p><b>Rơ le bảo vệ điện áp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chức năng bảo vệ: quá áp, thấp áp, ngược pha, mất pha</li> <li>- Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra</li> <li>- Cài đặt được thời gian tác động trễ: 0.2 ~ 10 giây</li> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha 3 dây ( 600VPR- 310/520) 1 pha 2 dây ( 600VPR-1- 180/300)</li> <li>- Bảo vệ thấp áp: -2.5% ~ -25% của 415V(230V) AC</li> <li>- Bảo vệ quá áp: +2.5% ~ +25% của 415V(230V) AC</li> <li>- Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết</li> <li>- Ngõ ra: 1 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> </ul>	<b>696,000</b>
	<b>600VPR-1-180 / 300</b> (1 pha)		
	<b>600PSR-280/520</b>	<p><b>Rơ le bảo vệ ngược pha và mất pha</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, dải điện áp 280 ~ 528V AC</li> <li>- Khi điện áp nhỏ hơn 280V AC ngõ ra sẽ tác động</li> <li>- Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết</li> <li>- Thời gian tác động ngõ ra lớn nhất: 100ms</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> </ul>	<b>526,000</b>
	<b>642PSR- 280/520</b>	<p><b>Rơ le bảo vệ ngược pha, mất pha và đảo pha</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đèn LED cho cả trạng thái nguồn và trạng thái relay</li> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray và bảng tủ</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, dải điện áp 280 ~ 528V AC</li> <li>- Khi điện áp nhỏ hơn 280V AC ngõ ra sẽ tác động</li> <li>- Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết</li> <li>- Thời gian tác động ngõ ra lớn nhất: 100ms</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> </ul>	<b>840,000</b>
	<b>PPRA-4M-3-415V</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mạng kết nối 3P - 3 Dây</li> <li>- Hiển thị quá tải, quá dòng, thấp dòng, dòng hãm bằng đèn LED</li> <li>- Không cân bằng pha, ngược pha, mất pha, quá áp, thấp áp</li> <li>- LED hiển thị : Bật nguồn, Ngắt Relay (V, I, Ph)</li> <li>- 4 phím cho điều chỉnh cài đặt</li> <li>- Reset tự động hoặc bằng tay</li> <li>- Gắn thanh Rail</li> </ul>	<b>1,067,000</b>





Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>PPRD-4M-3-415V</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mạng kết nối 3P - 3 Dây</li> <li>- Hiển thị quá tải, quá dòng, thấp dòng, dòng hãm bằng màn hình LED 7 đoạn</li> <li>- Không cân bằng pha, ngược pha, mất pha, quá áp, thấp áp</li> <li>- LED hiển thị : Bật nguồn, Ngắt Relay (V, I, Ph)</li> <li>- 4 phím cho điều chỉnh cài đặt</li> <li>- Reset tự động hoặc bằng tay</li> <li>- Gắn thanh Rail</li> </ul>	<b>1,067,000</b>
<b>BỘ NGUỒN DC</b>			
	<b>RP-2M-1.1A-24VDC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp: 24VDC / Dòng điện : 1.1A / Công suất: 26.4W</li> <li>- Phần trăm cho phép quá tải 5</li> <li>- Tiêu chuẩn an toàn IEC61010-1</li> <li>- Bảo vệ quá tải</li> <li>- Nguồn cấp: 100~270VAC / 100-300 VDC</li> <li>- Cho phép quá tải 5% - 50%</li> <li>- Bảo vệ bằng cầu chì chống cháy nổ</li> </ul>	<b>560,000</b>
	<b>PRS60-24</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngõ vào: 90 - 265 VAC hoặc 127 - 370 VDC</li> <li>- Tần số: 50/60Hz</li> </ul>	<b>650,000</b>
	<b>PRS120-24</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp: 24 - 28 VDC</li> <li>- Dòng điện : 2.5A</li> <li>- Công suất: 60 ~ 480W</li> </ul>	<b>730,000</b>
	<b>PRS240-24</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu chuẩn an toàn IEC và UL</li> <li>- Phần trăm cho phép quá tải: 10% - 40%</li> </ul>	<b>Liên hệ</b>
	<b>PRS480-24</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo vệ quá tải, quá áp</li> <li>- Bảo vệ tự ngắt chống cháy nổ</li> </ul>	<b>Liên hệ</b>
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ</b>			
	<b>TC544C</b> (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 4 số</li> <li>- Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF</li> <li>- Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S) / RTD (Pt100)</li> <li>- Hai điểm cài đặt, 2 ngõ ra, chức năng auto-tuning</li> <li>- Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC; SSR: 12V DC, 50mA</li> <li>- Ngõ ra cảnh báo: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC</li> </ul>	<b>1,092,000</b>
	<b>TC544B</b> (48x48)		<b>1,092,000</b>
	<b>TC244AX</b> (72x72)		<b>1,221,000</b>
	<b>TC344AX</b> (96x96)		<b>1,231,000</b>
	<b>TC533AX</b> (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 3 số</li> <li>- Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF.</li> <li>- Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S) / RTD (Pt100)</li> <li>- Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning.</li> <li>- Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC; SSR: 12V DC, 50mA.</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC</li> </ul>	<b>1,170,000</b>
	<b>TC533BX</b> (48x48)		<b>975,000</b>



Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>TC513AX</b> (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 1 hàng 3 số</li> <li>- Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF</li> <li>- Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S) / RTD (Pt100)</li> <li>- Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning</li> <li>- Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC; SSR: 12V DC, 50mA</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC</li> </ul>	<b>799,000</b>
	<b>TC203AX</b> (72x72)		<b>902,000</b>
	<b>TC303AX</b> (96x96)		<b>989,000</b>
	<b>CH403-3-NTC</b> (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị: 3 số, dạng LED</li> <li>- Chế độ điều khiển: ON / OFF (Độ trễ - 0.1 - 9.90)</li> <li>- 1 điểm cài đặt nhiệt độ</li> <li>- Ngõ ra: + Chính: Relay</li> <li>+ Cảnh báo: Relay / SSR</li> <li>- Độ trễ thời gian khởi động: 0 - 99 phút</li> <li>- Chế độ hoạt động của Relay: Heat &amp; Cool</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC (24V AC/DC đặt hàng)</li> </ul>	<b>809,000</b>
	<b>PID500</b> (48x48) <b>PID110</b> (72x72) <b>PID330</b> (96x96)	0-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra Relay + 2 Alarm (Relay)	<b>2,818,000</b>
		1-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra SSR + 2 Alarm (Relay)	<b>2,818,000</b>
		2-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra 4 - 20mA + 2 Alarm (Relay)	<b>3,636,000</b>
		3-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra 0 ~ 10V + 2 Alarm (Relay)	<b>3,636,000</b>
		2-0-04 Ngõ vào đa năng, ngõ ra 4 - 20mA / 0 ~ 10V + 2 Alarm (Relay) Ngõ ra truyền thông RS485	<b>5,568,000</b>
	<b>PID500-T</b> (48x48)	0-0-00 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra Relay + 1 Alarm (Relay)	<b>2,182,000</b>
		0-0-01 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra Relay + 2 Alarm (Relay)	<b>2,545,000</b>
		0-0-04 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra Relay + 1 Alarm (Relay) + Ngõ ra truyền thông RS485	<b>4,079,000</b>
		2-0-00 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra 4 - 20mA + 1 Alarm (Relay)	<b>2,272,000</b>
		3-0-00 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra 0 ~ 10V + 1 Alarm (Relay)	<b>2,272,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
<b>BỘ HIỂN THỊ ĐA CHỨC NĂNG</b>			
	<b>PIC101A-T-230</b> (48x96)	<b>Bộ hiển thị xử lý</b> - 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: 230V AC	<b>886,000</b>
	<b>PIC101A-VI-230</b> (48x96)	- 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: 230V AC	<b>886,000</b>
	<b>PIC101N</b> (48x96)	<b>Bộ hiển thị đa năng</b> - 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 - Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001 - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC	<b>1,034,000</b>
	<b>PIC152A-VI</b> (48x96)	<b>Bộ hiển thị đa năng, ngõ ra chuyển tiếp</b> - 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 - Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001	<b>1,703,000</b>
	<b>PIC152A-VI-C</b> (48x96)	- Ngõ ra: + Alarm: 2 ngõ ra + Retransmission (tùy chọn): 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10VDC - Modbus RTU ( <b>PIC152A-VI-C</b> ) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC	<b>3,039,000</b>
	<b>PIC1000D</b> (48x96)	- Bộ hiển thị đa năng, ngõ ra chuyển tiếp, truyền thông - 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 - Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001	<b>2,753,000</b>
	<b>PIC1000E</b> (48x96)	- Ngõ ra: + Alarm: 4 ngõ ra + Retransmission (tùy chọn): 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10VDC - Modbus RTU ( <b>PIC1000E</b> ) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC	<b>3,394,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN LẬP TRÌNH (PLC)</b>			
	<b>DIGIX-1-1-1-230V</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển lập trình</li> <li>- Ngõ vào digital: 8 (PNP), 1 ngõ vào tốc độ cao.</li> <li>- Ngõ ra relay: NO; 5A@28VDC,5A@240VAC.</li> <li>- Cổng truyền thông: RS485(Slave), RS485(Master).</li> <li>- Tích hợp màn hình HMI: LCD 2 x 8 kí tự, 5 phím chức năng.</li> <li>- Nguồn cấp: 230VAC(180 - 270 VAC)</li> </ul>	<b>2,936,000</b>
	<b>TWIX-1-230V</b> (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển lập trình</li> <li>- Ngõ vào digital: 6 (PNP), 1 ngõ vào tốc độ cao, 1 ngõ vào analog: J, K, T, R, S, C, E, B, N, L, U, W, PLTNL, mV(-5 - 65 mV), RTD với độ phân giải 14 bit</li> <li>- Ngõ ra digital: 4 relay NO: 5A@240VAC.</li> <li>- Cổng truyền thông: RS485 (Slave).</li> <li>- Tích hợp màn hình HMI: LED 2 line, 8 LED đỏ, 6 LED xanh, 5 phím chức năng.</li> <li>- Nguồn cấp: 230VAC(180 - 270 VAC), 50Hz.</li> </ul>	<b>3,428,000</b>
<b>BỘ ĐỊNH THỜI GIAN</b>			
	<b>800POD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Timer OFF delay</b></li> <li>- Dải thời gian: 180 giây</li> <li>- Ngõ ra: 2 cặp tiếp điểm NO / NC</li> <li>- Nguồn cấp: 110 ~ 240V AC / DC</li> </ul>	<b>989,000</b>
	<b>800SQ-A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Timer ON delay, Interval</b></li> <li>- Dải thời gian: 3 / 10 / 30 / 60 giây 3 / 10 / 30 / 60 phút</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO/5A, NC/3A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp: 240V AC (50/60 Hz)</li> </ul>	<b>346,000</b>
	<b>800XC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Timer đảo theo chu kỳ, thời gian khác nhau</b></li> <li>- Dải thời gian: 1 ~ 10 giây, 1 ~ 10 phút, 1 ~ 10 giờ</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / NC</li> <li>- Nguồn cấp: 24 &amp; 240V AC (50/60Hz)</li> </ul>	<b>593,000</b>
	<b>800SD-2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Timer khởi động Sao - Tam giác</b></li> <li>- Dải thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây</li> <li>- Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho sao 1 cặp NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho tam giác</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC (50/60 Hz)</li> </ul>	<b>412,000</b>
	<b>600ST-240</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Timer ON delay</b></li> <li>- Dải thời gian: 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</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO/5A, NC/3A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp:</li> </ul>	<b>420,000</b>
	<b>600ST-110</b>		
	<b>600ST-24</b>		

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>600XU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer ON delay, Interval, Repeat cyclic equal OFF first, Repeat cyclic equal ON first, Pulse output 500ms fixed.</li> <li>- Dải thời gian: 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</li> <li>- Ngõ ra: 2 cặp tiếp điểm NO/5A, NC/3A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC (50/60 Hz)</li> </ul>	<b>588,000</b>
	<b>600SD-2-230</b>	<p><b>Timer khởi động Sao - Tam giác</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây</li> <li>- Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho sao.</li> </ul>	<b>526,000</b>
	<b>600SD-2-110</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho tam giác</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-230) 110V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-110)</li> </ul>	<b>526,000</b>
	<b>600DT</b>	<p><b>Timer đa chức năng hiển thị màn hình LCD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- Ngõ ra: 1 C/O 8A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC/DC</li> </ul>	<b>770,000</b>
	<b>TS2M1-1-16A-230V</b>	<p><b>Timer Switch hiển thị màn hình LCD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các chỉ báo: Auto/ Manual, Holiday, Relay status, Day of week, Programming mode.</li> <li>- Chu kì chạy: 1 tuần.</li> <li>- Tổng chương trình trong tuần: 50 bước ON, 50 bước OFF.</li> <li>- Số ngày lễ: 16 ngày.</li> <li>- Ngõ ra: 1 C/O 16A @ 250V AC (<b>TS2M1-1</b>) 2 C/O 16A @ 250V AC (<b>TS2M1-2</b>)</li> <li>- Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC/DC</li> </ul>	<b>881,000</b>
	<b>TS2M1-2-16A-230V</b>		<b>1,236,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>TS1W1-1-20A-230V</b>	<p><b>Timer Switch hiển thị màn hình LCD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các chỉ báo: Auto/ Manual, Holiday, Relay status, Day of week, Programming mode.</li> <li>- Chu kì chạy: 1 tuần.</li> <li>- Tổng chương trình trong tuần: 50 bước ON, 50 bước OFF.</li> <li>- Số ngày lễ: 16 ngày.</li> <li>- Ngõ ra: 1 C/O 20A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC - 50/60Hz</li> </ul>	<b>685,000</b>
<b>BỘ HIỂN THỊ TỐC ĐỘ VÀ ĐẾM TỔNG</b>			
	<b>XC10D</b> (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ đếm tổng, hiển thị 1 hàng, 6 số, dạng LED</li> <li>- Dải đếm: 999999</li> <li>- Có chức năng nhớ dữ liệu</li> <li>- Hướng đếm: lên</li> <li>- Reset bằng phím trước</li> <li>- Loại Sensor: NPN, PNP</li> <li>- Tốc độ ngõ vào: 3Hz, 30Hz, 1kHz</li> <li>- Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC</li> </ul>	<b>881,000</b>
	<b>XC1200</b> (48x96)	<p><b>Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chức năng đếm: 6 số: 0.0001 tới 999999</li> <li>- Hiển thị tốc độ: 5 số: 4 tới 99999 vòng/ phút hoặc vòng/ giờ</li> <li>- Có khả năng đếm tăng hoặc giảm</li> <li>- Có 2 điểm cài đặt</li> <li>- Có 2 ngõ ra: Relay</li> <li>- Tốc độ ngõ vào: 0-30Hz hoặc 0-2.5 KHz hoặc 0-5kHz</li> <li>- Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC</li> </ul>	<b>1,983,000</b>
	<b>RC100</b> (48X96)	<p><b>Bộ hiển thị tốc độ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị tốc độ: 4 số: 4 tới 9999 vòng / phút hoặc mét / phút</li> <li>- Tốc độ ngõ vào: 0 tới 30Hz hoặc 0 tới 2.5 KHz</li> <li>- Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC</li> </ul>	<b>932,000</b>
	<b>RC102C</b> (48X96)	<p><b>Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chức năng đếm: 6 số: 0.01 tới 999999</li> <li>- Hiển thị tốc độ: 4 số: 4 tới 9999 vòng / phút hoặc mét / phút</li> <li>- Tốc độ ngõ vào: 0 tới 30Hz hoặc 0 tới 2.5 KHz</li> <li>- Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC</li> </ul>	<b>1,324,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ)
	<b>TT412</b> (36X72)	<b>Thiết bị đếm tổng thời gian</b> - Hiện 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 ~ 270V AV/DC	<b>979,000</b>
	<b>LT920-V</b> (24x48)	<b>Thiết bị đếm tổng thời gian</b> - Hiện thị tối đa được 8 số - Dải thời gian: 9999:59:59 giờ:phút:giây, 999999:99 giờ - Ngõ vào: điện áp 24 ~ 260V AC - Có khả năng reset và nhớ được giá trị 5 năm - Nguồn cấp: dùng pin	<b>443,000</b>
	<b>LT920-C</b> (24x48)		<b>709,000</b>

**Điều khoản thương mại**

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

Trân trọng kính chào.