









QUALITY SOLUTIONS
















## BANG GIA THIET BI TENSE 2019

Phân phối hãng Tense khu vực miền nam

Áp dụng từ ngày: 1/8/2019

SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	KIỂU LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
<b>ĐỒNG HỒ ĐO LƯỜNG ĐA CHỨC NĂNG / ENERGY ANALYZER</b>						
	EM-07	<p><b>Đồng hồ đa năng đo đặc các thông số :</b> Điện áp (V), dòng điện (A), tần số (F), công suất biểu kiến (S), Đo đặc giá trị min, max và giá trị trung bình của từng pha và toàn hệ thống.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện thị LCD 76x65 ( EM-07 ), LCD 71,5x61,5 ( EM-07K )</li> <li>- Lưu trữ giá trị điện áp, dòng điện, công suất trong khoảng thời gian</li> <li>- Có bảo vệ bằng Password</li> <li>- Các chức năng bảo vệ: <b>Mất cân bằng pha (V,A), quá áp, thấp áp, bảo vệ quá dòng, bảo vệ tần số thông qua đầu ra relay có thể cấu hình được</b></li> <li>- Có khả năng nhận biết dòng khởi động và cho phép cài đặt thời gian trễ cho bảo vệ động cơ</li> <li>- Truyền thông Modbus RS485 ( Tốc độ 1200 - 38400 bps )</li> <li>- Sai số: 1% (điện áp và dòng điện)</li> </ul> <p><b>+ Dải đo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp : 5V-500 VAC ( trực tiếp ) ; 5V-600kV (qua PT)</li> <li>- Dòng điện : 50mA -5,5A AC ( trực tiếp ) ; 50mA - 50.000A ( qua CT )</li> <li>- Tần số : 40Hz - 60Hz</li> </ul> <p><b>+ EM-07K (Đo lường kWh và hiển thị thứ tự pha )</b></p>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	2,760,000
	EM-07K	<p><b>Đồng hồ đa năng đo đặc các thông số :</b> Điện áp (V), dòng điện (A), tần số (F), công suất biểu kiến (S), Đo đặc giá trị min, max và giá trị trung bình của từng pha và toàn hệ thống.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện thị LCD 76x65 ( EM-07 ), LCD 71,5x61,5 ( EM-07K )</li> <li>- Lưu trữ giá trị điện áp, dòng điện, công suất trong khoảng thời gian</li> <li>- Có bảo vệ bằng Password</li> <li>- Các chức năng bảo vệ: <b>Mất cân bằng pha (V,A), quá áp, thấp áp, bảo vệ quá dòng, bảo vệ tần số thông qua đầu ra relay có thể cấu hình được</b></li> <li>- Có khả năng nhận biết dòng khởi động và cho phép cài đặt thời gian trễ cho bảo vệ động cơ</li> <li>- Truyền thông Modbus RS485 ( Tốc độ 1200 - 38400 bps )</li> <li>- Sai số: 1% (điện áp và dòng điện)</li> </ul> <p><b>+ Dải đo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp : 5V-500 VAC ( trực tiếp ) ; 5V-600kV (qua PT)</li> <li>- Dòng điện : 50mA -5,5A AC ( trực tiếp ) ; 50mA - 50.000A ( qua CT )</li> <li>- Tần số : 40Hz - 60Hz</li> </ul> <p><b>+ EM-07K (Đo lường kWh và hiển thị thứ tự pha )</b></p>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	3,010,000
	TPM-05	<p><b>Đồng hồ phân tích năng lượng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đo sóng hài điện áp và dòng điện tới bậc 55</li> <li>- Điện áp (V1,V2,V3,V12,V23,V31), dòng điện (I1,I2,I3), tần số (F1,F2,F3)</li> <li>- Đo lường công suất từng pha và tổng công suất : Công suất biểu kiến (S1,S2,S3,SΣ), công suất tác dụng (P1,P2,P3,PΣ), công suất phản kháng (Q1,Q2,Q3,QΣ).</li> <li>- Đo lường hệ số công suất (PF1,PF2,PF3) và Cosφ(Cosφ1,Cosφ2,Cosφ3) cho từng pha.</li> <li>- Đo lường năng lượng (ΣkWh, ΣkVArh )</li> <li>- Hiện thị giá trị Min, Max và giá trị trung bình của Điện áp(V), dòng điện (A) và công suất.</li> <li>- Hiện thị LCD 71,5x61,5</li> <li>- Lưu trữ giá trị điện áp, dòng điện, công suất trong khoảng thời gian</li> <li>- Nhật ký sự kiện ( quá áp, thấp áp, gián đoạn năng lượng, chênh lệch điện áp, quá dòng, chênh lệch dòng điện, giới hạn sóng hài THDV, THDI )</li> <li>- Có bảo vệ bằng Password</li> <li>- 02 đầu ra và 01 đầu vào có thể cấu hình tùy chỉnh</li> <li>- Nhận biết dòng khởi động và chấp thuận 1 thời gian trễ cho quá trình để tránh báo lỗi sai trong trường hợp này.</li> <li>- Truyền thông Mudbus RS485 ( Tốc độ 1200 - 38400 bpĐ</li> <li>- Đồng hồ thời gian thực , có thể điều chỉnh ngày, giờ.</li> <li>- Sai số: 0,2% ( U, I), 0,5% (kVA), 1% (kVAR)</li> </ul> <p><b>+ Dải đo lường</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp : 5V-500 VAC (trực tiếp); 5V-600kV ( qua PT )</li> <li>- Dòng điện : 1mA -5,5A AC (trực tiếp); 1mA - 50.000A (qua CT)</li> </ul>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	4,450,000
<b>ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN ÁP, DÒNG ĐIỆN, TẦN SỐ / MULTIFUNCTION METER</b>						
	EM-06	<p><b>Đồng hồ đa năng đo đặc các thông số :</b> Điện áp (V), dòng điện (A), tần số (F).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện thị LED 6 ô, 3 chữ số.</li> <li>- Điện áp hoạt động : 140-270VAC</li> <li>- Tần số hoạt động : 50/60Hz</li> <li>- Dải đo điện áp : 1V-500V AC</li> </ul>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,280,000
	EM-60D	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải đo dòng điện : 70mA - 5,5A AC (EM-06) đo trực tiếp. 1A - 100A AC (EM-60D) 2A - 250A AC (EM-250D)</li> </ul>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,420,000
	EM-250D	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kết nối biến dòng : 10/5A - 9995/5A (X5) (EM-06) CT120 (EM-60D) đi kèm đồng hồ CT300 (EM-250D) đi kèm đồng hồ.</li> <li>- Sai số : 1%</li> <li>- Cấp độ bảo vệ : IP20</li> </ul>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,660,000
	EM-06 DIN	<p><b>Đồng hồ đa năng đo đặc các thông số :</b> Điện áp (V), dòng điện (A), tần số (F).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện thị LED 6 ô, 3 chữ số.</li> <li>- Điện áp hoạt động: 140-270VAC</li> <li>- Tần số hoạt động : 50/60Hz</li> </ul>	Tense	Turkey	Din rail	1,330,000
	EM-60 DIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải đo điện áp : 1V-500V AC</li> <li>- Dải đo dòng điện : 70mA - 5,5A AC (EM-06DIN) đo trực tiếp. 1A - 100A AC (EM-60DIN) 2A - 250A AC (EM-250DIN)</li> </ul>	Tense	Turkey	Din rail	1,490,000










SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	KIỂU LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	EM-250 DIN	- Kết nối biến dòng : 10/5A - 9995/5A (X5) (EM-06DIN) CT120 (EM-60DIN) đi kèm đồng hồ CT300 (EM-250DIN) đi kèm đồng hồ. - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Din rail	1,740,000
<b>ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN ÁP, DÒNG ĐIỆN (LOẠI 1 PHA) / VOLTMETER &amp; AMMETER (SINGLE PHASE)</b>						
	DAV-72	<b>Đồng hồ đa năng đo đặc các thông số : Điện áp (V), dòng điện (A) 1 pha.</b> - Hiện thị LED 2 ó, 3 chữ số. - Điện áp hoạt động : 140-270VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo điện áp : 150V-260V AC - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A AC (DAV-72) đo trực tiếp. 1A - 100A AC (DAV-72D)	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	790,000
	DAV-72D	- Kết nối biến dòng : 10/5A - 9995/5A (X5) (DAV-72) CT120 (DAV-72D) đi kèm đồng hồ - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	880,000
	DAV-120	<b>Đồng hồ đa năng đo đặc các thông số : Điện áp (V), dòng điện (A) 1 pha.</b> - Hiện thị LED 2 ó, 3 chữ số. - Điện áp hoạt động : 140-270VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo điện áp : 150V-260V AC - Dải đo dòng điện : 1A - 100A AC (DAV-120)	Tense	Turkey	Din rail	970,000
	DAV-300	- Kết nối biến dòng : CT120 (DAV-120) đi kèm đồng hồ CT300 (DAV-300) đi kèm đồng hồ - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Din rail	1,040,000
<b>ĐỒNG HỒ ĐO DÒNG ĐIỆN /AMMETER</b>						
	DJ-A96	<b>Đồng hồ đo : dòng điện (A) 1 pha.</b> - Hiện thị LED 1 ó, 4 chữ số.	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	680,000
	DJ-A72	- Điện áp hoạt động : 150-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	640,000
	DJ-A48	- Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A AC (Đo trực tiếp ) - Kết nối biến dòng : 10/5A - 9995/5A (X5) - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	620,000
	DJ-A36		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	560,000
	DA-209	<b>Đồng hồ đo : dòng điện (A) 1 pha.</b> - Hiện thị LED 1 ó, 4 chữ số. - Điện áp hoạt động : 150-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	750,000
	DA-207	- Dải đo dòng điện : 2A - 250A AC - Kết nối biến dòng : CT-300 , đi kèm đồng hồ - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	700,000
	DJ-A96D	<b>Đồng hồ đo : dòng điện (A) 1 pha.</b> - Hiện thị LED 1 ó, 4 chữ số. - Điện áp hoạt động : 150-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	680,000
	DJ-A72D	- Dải đo dòng điện : 1A - 100A AC - Kết nối biến dòng : CT-120 , đi kèm đồng hồ - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	670,000
	DA-120	<b>Đồng hồ đo : dòng điện (A) 1 pha</b> - Hiện thị LED 1 ó, 4 chữ số. - Điện áp hoạt động : 150-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo dòng điện : 1A - 100A AC ( DA-120 )	Tense	Turkey	Din rail	690,000
	DA-300	2A - 250A AC ( DA-300 ) - Kết nối biến dòng : CT-120 (DA-120) đi kèm đồng hồ CT-300 (DA-300) đi kèm đồng hồ - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Din rail	730,000
	DJ-A96S	<b>Đồng hồ đo dòng điện (A) 1 pha có chức năng kiểm soát dòng điện, cảnh báo khi có sự cố dòng điện (quá dòng / thấp dòng), hoặc để đóng cắt hệ thống thông qua máy cắt hoặc contactor:</b> + Cảnh báo người dùng nếu dòng điện cao hoặc thấp so với ngưỡng cài đặt + Điều chỉnh thời gian trễ cảnh báo hoặc bảo vệ + Có khả năng nhận biết dòng khởi động và cho phép cài đặt thời gian trễ cho bảo vệ động cơ + Ngõ ra rơ le đưa tín hiệu đến đóng cắt hệ thống	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,840,000

SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	KIỂU LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	DJ-A72S	+ Điều chỉnh thời gian tự động reset khi có lỗi dòng điện cao,thấp - Hiện thị LED 2 ô, 3 chữ số. - Điện áp hoạt động : 150-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo dòng điện : 150mA - 5,5A AC đo trực tiếp. - Kết nối biến dòng : 10/5A - 995/5A (X5) - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,770,000
	DJ-A96T	<b>Đồng hồ đo : dòng điện (A) 3 pha</b> - Hiện thị LED 3 ô, 4 chữ số. - Điện áp hoạt động : 150-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A AC (Đo trực tiếp ) - Kết nối biến dòng : 10/5A - 995/5A (X5) - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	800,000
<b>ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN ÁP/ VOLT METER</b>						
	DJ-V96	<b>Đồng hồ đo : Điện áp (V) 1 pha.</b> - Hiện thị LED 1 ô, 3 chữ số. - Điện áp hoạt động : 140-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo điện áp : 1V - 500V AC - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	660,000
	DJ-V72		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	620,000
	DJ-V48		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	540,000
	DJ-V36		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	510,000
	DJ-V96S	<b>Đồng hồ đo : Điện áp (V) 3 pha. Hiện thị các thông số ( N-L1, N-L2, N-L3, L1-L3, L1-L2, L2-L3 )</b> - Hiện thị LED 1 ô, 3 chữ số. - Điện áp hoạt động : 140-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo điện áp : 1V - 500V AC - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	750,000
	DJ-V72S		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	700,000
	DJ-V96T	<b>Đồng hồ đo : Điện áp (V) 3 pha. Hiện thị các thông số ( L1-N, L2-N, L3-N )</b> - Hiện thị LED 1 ô, 3 chữ số. - Điện áp hoạt động : 140-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo điện áp : C51: 1V - 500V AC - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	800,000
	DV-DIN	<b>Đồng hồ đo : Điện áp (V) 1 pha.</b> - Hiện thị LED 1 ô, 3 chữ số. - Điện áp hoạt động : 140-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo điện áp : 1V - 500V AC - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Din rail	680,000
<b>ĐỒNG HỒ ĐO TẦN SỐ/ FREQUENCE METER</b>						
	DJ-F96	<b>Đồng hồ đo : Tần số ( F )</b> - Hiện thị LED 1 ô, 3 chữ số. - Điện áp hoạt động : 140-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo tần số : 1 - 400Hz ( 15V - 500VAC ) - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	700,000
	DJ-F72		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	660,000
	DJ-F48		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	620,000
	DJ-F36		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	570,000
	DF-DIN	<b>Đồng hồ đo : Tần số ( F )</b> - Hiện thị LED 1 ô, 3 chữ số. - Điện áp hoạt động : 140-260VAC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Dải đo tần số : 1 - 400Hz ( 15V - 500VAC ) - Sai số : 1% - Cấp độ bảo vệ : IP20	Tense	Turkey	Din rail	740,000
<b>RƠ LE KHỞI ĐỘNG SAO,TAM GIÁC/ STAR DELTA RELAY</b>						
	ERV-YU	<b>Relay khởi động sao/tam giác</b> - Điện áp hoạt động : 150V-260V VAC , 24VAC/DC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Công suất : < 4VA - Y : 0,1sec - 30sec - Y- Δ : 10msec - 500msec - Hiện thị trạng thái : Đèn led	Tense	Turkey	Din rail	820,000
<b>RƠ LE THỜI GIAN / TIME RELAY (NEW)</b>						

SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	KIỂU LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	ERV-03	On Delay , 0,1 - 3 sec.	Tense	Turkey	Din rail	460,000
	ERV-12	On Delay , 0,1 - 12 sec.	Tense	Turkey	Din rail	460,000
	ERV-30	On Delay , 0,1 - 30 sec.	Tense	Turkey	Din rail	460,000
	ERV-60	On Delay , 0,1 - 60 sec.	Tense	Turkey	Din rail	460,000
	ERV-03D	On Delay , 0,1 - 3 min.	Tense	Turkey	Din rail	460,000
	ERV-12D	On Delay , 0,1 - 12 min.	Tense	Turkey	Din rail	460,000
	ERV-30D	On Delay , 0,1 - 30 min.	Tense	Turkey	Din rail	460,000
	ERV-60D	On Delay , 0,1 - 60 min.	Tense	Turkey	Din rail	460,000
	ERP-03Y	On Delay , 0,1 - 3 sec.	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	420,000
	ERP-12Y	On Delay , 0,1 - 12 sec.	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	420,000
	ERP-30Y	On Delay , 0,1 - 30 sec.	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	420,000
	ERP-60Y	On Delay , 0,1 - 60 sec.	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	420,000
	ERP-03DY	On Delay , 0,1 - 3 min.	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	420,000
	ERP-12DY	On Delay , 0,1 - 12 min.	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	420,000
	ERP-30DY	On Delay , 0,1 - 30 min.	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	420,000
	ERP-60DY	On Delay , 0,1 - 60 min.	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	420,000
	ERS-03Y	On Delay , 0,1 - 3 sec.	Tense	Turkey	Dạng chân cắm	420,000
	ERS-12Y	On Delay , 0,1 - 12 sec.	Tense	Turkey	Dạng chân cắm	420,000
	ERS-30Y	On Delay , 0,1 - 30 sec.	Tense	Turkey	Dạng chân cắm	420,000
	ERS-60Y	On Delay , 0,1 - 60 sec.	Tense	Turkey	Dạng chân cắm	420,000
	ERS-03DY	On Delay , 0,1 - 3 min.	Tense	Turkey	Dạng chân cắm	420,000
	ERS-12DY	On Delay , 0,1 - 12 min.	Tense	Turkey	Dạng chân cắm	420,000
	ERS-30DY	On Delay , 0,1 - 30 min.	Tense	Turkey	Dạng chân cắm	420,000
	ERS-60DY	On Delay , 0,1 - 60 min.	Tense	Turkey	Dạng chân cắm	420,000
<b>RO LỀ THỜI GIAN ĐA CHỨC NĂNG/ MULTI-FUNCTIONAL TIME RELAY</b>						
	ERV-08M	<b>Relay thời gian đa chức năng, on delay</b> - Điện áp hoạt động : 140-260V AC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Chính định : 10sec, 100sec, 10min, 100min, 10hour, 100hour - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	590,000
	ERV-09	<b>Relay thời gian đa chức năng điều khiển kép, on/off delay</b> - Điện áp hoạt động : 140-260V AC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Chính định : 0,1sec - 100 hour ( ton time ) 0,1sec - 100 hour ( toff time ) - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	750,000
	ERX-30	<b>Relay thời gian đa chức năng ( 10 chức năng ) , on/off delay, có thể điều khiển theo tín hiệu</b> - Điện áp hoạt động : 12-240V AC/DC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Chính định : 0,1sec - 30 hour - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	850,000
	ERS-07	<b>Relay thời gian đa chức năng, luân phiên theo thời gian</b> - Điện áp hoạt động : 150-260V AC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Chính định : 10sec, 100sec, 10min, 100min, 10hour, 100hour - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail or bảng gắn	1,540,000
<b>RELAY THỜI GIAN ĐIỆN TỬ/ DIGITAL TIMER</b>						
	ERD-48	<b>Relay thời gian Digital , On delay</b> - Điện áp hoạt động : 100-240V AC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Hiện thị : LED 1 ò, 3 chữ số	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	940,000
	ERD-72	- Kích thước : 48x48mm ( ERD-48 ) 72x72mm ( ERD-72 ) 96x96mm ( ERD-96 )	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,020,000
	ERD-96	- Chính định : 99.9sec, 999sec, 99.9min, 999min - Input : Tín hiệu khởi động 100-240VAC, 50/60Hz, max. 3mA - Delay output : relay out1 (NO-O-NC) , 2A/250VAC - Instant.Output : relay out2 (NO-O) , 2A/250VAC	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,170,000
	ERD-96M	<b>Relay thời gian Digital , On delay</b> - Điện áp hoạt động : 100-240V AC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Hiện thị : LED 1 ò, 3 chữ số - Kích thước : 48x48mm ( ERD-48M )	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,950,000






SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	Kiểu LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	ERD-72M	Kích thước : 48x40mm ( ERD-48M ) 72x72mm ( ERD-72M ) 96x96mm ( ERD-96M ) - Chính định : 99:59hour, 99.59min, 99.59sec - Input : Start/reset/Gate 3x230 VAC ( 0:0-50VAC, 1:150-240VAC ) - output : relay out1,2 (NO-O-NC) , 2A/250VAC - 8 chế độ lựa chọn - Bộ nhớ EEPROM để lưu trữ cài đặt	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,880,000
	ERD-48M		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,790,000
<b>BỘ ĐẾM KỸ THUẬT SỐ /DIGITAL UP-DOWN COUNTER</b>						
	DS-72A	<b>Bộ đếm 6 số DS-72A</b> - Chức năng đếm: 6 số: 0.00001 tới 999999 - Có khả năng đếm tăng hoặc giảm - Có 2 điểm cài đặt - Ngõ ra : 02 Relay ( O-NO-NC ) 2A/250VAC - Loại sensor : NPN, PNP - Tốc độ ngõ vào: 20,50,2500,7500H - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 100 - 240 V AC	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,910,000
	DS-72	<b>Bộ đếm 4 số DS-72</b> - Chức năng đếm: 4 số: 0.001 tới 9999 - Có khả năng đếm tăng hoặc giảm - Có 2 điểm cài đặt - Ngõ ra : 02 Relay ( O-NO-NC ) 2A/250VAC - Loại sensor : NPN, PNP - Tốc độ ngõ vào: 20,50,2500,7500H - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 100 - 240 V AC	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,820,000
	DS-48	<b>Bộ đếm 4 số DS-48</b> - Chức năng đếm: 4 số: 0.001 tới 9999 - Có khả năng đếm tăng hoặc giảm - Có 2 điểm cài đặt - Ngõ ra : 01 Relay ( O-NO-NC ) 2A/250VAC - Loại sensor : NPN, PNP - Tốc độ ngõ vào: 20,50,2500,7500H - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 100 - 240 V AC	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,640,000
	DHM-DIN	<b>Bộ đếm thời gian</b> - Điện áp hoạt động : 150-260V AC - Tần số hoạt động : 50/60Hz - Hiện thị : LED 2 ô, 3 chữ số	Tense	Turkey	Din rail	770,000
	DHM-48	- Thời gian tối đa : 99.999h - Độ chính xác : 1/10000sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	770,000
<b>RƠ LE BẢO VỆ PHA (MOTOR) / PHASE (MOTOR) PROTECTION RELAYS</b>						
	FKV-11	<b>Relay bảo vệ pha</b> <b>Bảo vệ động cơ tránh khỏi các lỗi xảy ra từ điện áp nguồn và nhiệt độ động cơ ( kết nối với PTC)</b> - Điện áp hoạt động : 3x380V + N - Ngưỡng mất cân bằng pha : ~30% (FKV-11), ~40% (FKV-12) - PTC opening : 1600Ω- 2000Ω - PTC Closing : 1000Ω- 1400Ω - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	440,000
	FKV-12		Tense	Turkey	Din rail	440,000
	FKV-14	<b>Relay bảo vệ thứ tự pha</b> <b>Bảo vệ động cơ tránh khỏi các lỗi xảy ra từ điện áp nguồn, thứ tự pha .</b> - Điện áp hoạt động : 3x380V + N - Ngưỡng mất cân bằng pha : ~30% - PTC opening : 1600Ω- 2000Ω - PTC Closing : 1000Ω- 1400Ω - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	530,000
	FKV-14P	<b>Relay bảo vệ thứ tự pha</b> <b>Bảo vệ động cơ tránh khỏi các lỗi xảy ra từ điện áp nguồn, thứ tự pha và nhiệt độ động cơ, kết nối với PTC</b> - Điện áp hoạt động : 3x380V + N - Ngưỡng mất cân bằng pha : ~30% - PTC opening : 1600Ω- 2000Ω - PTC Closing : 1000Ω- 1400Ω - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	530,000

SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	KIỂU LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	FK-15	<b>Relay bảo vệ pha, có thể điều chỉnh ngưỡng mất cân bằng pha</b> Bảo vệ động cơ tránh khỏi các lỗi xảy ra từ điện áp nguồn, mất cân bằng pha. - Điện áp hoạt động : 3x380V + N - Ngưỡng điện áp cao, thấp : 150V - 460V AC ( cố định ) - Ngưỡng mất cân bằng pha : 5% ~ 25% ( Có thể chỉnh định ) - Thời gian trễ tác động : 0,1sec - 10sec - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	800,000
	FK-15F	<b>Relay bảo vệ pha ( Motor ), bảo vệ thứ tự pha, có thể điều chỉnh ngưỡng mất cân bằng pha</b> Bảo vệ động cơ tránh khỏi các lỗi xảy ra từ điện áp nguồn, mất cân bằng pha, thứ tự pha. - Điện áp hoạt động : 3x380V + N - Ngưỡng điện áp cao, thấp : 150V - 460V AC ( cố định ) - Ngưỡng mất cân bằng pha : 5% ~ 25% ( Có thể chỉnh định ) - Thời gian trễ tác động : 0,1sec - 10sec - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	710,000
	DFK-05	<b>Digital Relay bảo vệ pha (Motor) , có thể điều chỉnh ngưỡng mất cân bằng pha</b> Bảo vệ động cơ tránh khỏi các lỗi xảy ra từ điện áp nguồn, mất cân bằng pha. - Điện áp hoạt động : 3x380V + N - Ngưỡng điện áp cao, thấp : 150V - 460V AC ( cố định ) - Ngưỡng mất cân bằng pha : 5% ~ 25% ( Có thể chỉnh định ) - Thời gian trễ tác động : 0,1sec - 10sec - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,062,000
	DFK-05F	<b>Digital Relay bảo vệ pha (Motor), bảo vệ thứ tự pha có thể điều chỉnh ngưỡng mất cân bằng pha</b> Bảo vệ động cơ tránh khỏi các lỗi xảy ra từ điện áp nguồn, mất cân bằng pha, bảo vệ thứ tự pha - Điện áp hoạt động : 3x380V + N - Ngưỡng điện áp cao, thấp : 150V - 460V AC ( cố định ) - Ngưỡng mất cân bằng pha : 5% ~ 25% ( Có thể chỉnh định ) - Thời gian trễ tác động : 0,1sec - 10sec - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,180,000
	DFK-05PF	<b>Digital Relay bảo vệ pha (Motor) ,bảo vệ thứ tự pha có thể điều chỉnh ngưỡng mất cân bằng pha</b> Bảo vệ động cơ tránh khỏi các lỗi xảy ra từ điện áp nguồn,mất cân bằng pha, thứ tự pha, kết nối PTC - Điện áp hoạt động : 3x380V + N - Ngưỡng điện áp cao, thấp : 150V - 460V AC ( cố định ) - Ngưỡng mất cân bằng pha : 5% ~ 25% ( Có thể chỉnh định ) - Thời gian trễ tác động : 0,1sec - 10sec - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải ) - PTC opening : 1600Ω- 2000Ω - PTC Closing : 1000Ω- 1400Ω	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,200,000
<b>RELAY BẢO VỆ ĐIỆN ÁP / VOLTAGE PROTECTION RELAY</b>						
	DGK-01	<b>Digital Relay bảo vệ điện áp (Một pha)</b> Bảo vệ quá áp, thấp áp. - Điện áp hoạt động : 220VAC + N - Ngưỡng điện áp cao : 230V - 260V AC - Ngưỡng điện áp thấp : 140V - 210V AC - Thời gian trễ tác động : 0,1sec - 10sec - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	990,000
	DGK-04	<b>Digital Relay bảo vệ điện áp (Ba pha)</b> Bảo vệ quá áp, thấp áp. - Điện áp hoạt động : 3x380VAC - Ngưỡng điện áp cao : 400V - 460V AC - Ngưỡng điện áp thấp : 230V - 360V AC - Thời gian trễ tác động : 0,1sec - 10sec - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,040,000
	DGK-04F	<b>Digital Relay bảo vệ điện áp (Ba pha)</b> Bảo vệ quá áp, thấp áp, bảo vệ thứ tự pha - Điện áp hoạt động : 3x380VAC - Ngưỡng điện áp cao : 400V - 460V AC - Ngưỡng điện áp thấp : 230V - 360V AC - Thời gian trễ tác động : 0,1sec - 10sec - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,380,000






SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	Kiểu LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	DGK-04PF	<b>Digital Relay bảo vệ điện áp (Ba pha)</b> Bảo vệ quá áp, thấp áp, bảo vệ thứ tự pha và nhiệt độ động cơ (kết hợp PTC) - Điện áp hoạt động : 3x380VAC - Ngưỡng điện áp cao : 400V - 460V AC - Ngưỡng điện áp thấp : 230V - 360V AC - Thời gian trễ tác động : 0,1sec - 10sec - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải ) - PTC opening : 1600Ω- 2000Ω - PTC Closing : 1000Ω- 1400Ω	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,480,000
	GKM-02	<b>Digital Relay bảo vệ điện áp (Một pha)</b> Bảo vệ trung tính, quá áp, thấp áp, over voltage fuse, low voltage fuse, insufficient supply protection, Reset Standby Time, Error Waiting Time	Tense	Turkey		760,000
	GKM-02F	<b>Digital Relay bảo vệ điện áp (Một pha)</b> Bảo vệ trung tính, quá áp, thấp áp, over voltage fuse, low voltage fuse, insufficient supply protection, Phase sequence, Reset Standby Time, Error Waiting Time	Tense	Turkey		780,000
	GKT-03	<b>Digital Relay bảo vệ điện áp (Ba pha)</b> Bảo vệ quá áp, thấp áp, over voltage fuse, low voltage fuse, insufficient supply protection, Reset Standby Time, Error Waiting Time	Tense	Turkey		800,000
	GKT-03F	<b>Digital Relay bảo vệ điện áp (Ba pha)</b> Bảo vệ quá áp, thấp áp, over voltage fuse, low voltage fuse, insufficient supply protection, Phase sequence, Reset Standby Time, Error Waiting Time	Tense	Turkey		820,000
<b>RELAY BẢO MỨC NƯỚC / WATER LEVEL RELAY</b>						
	VSR-05	<b>Relay mức nước (kết hợp với điện cực đo)</b> Tự động điều khiển hệ thống cấp thoát nước, thích hợp cho kiểm tra mức của bất kỳ chất lỏng dẫn điện nào. - Điện áp hoạt động : 150-- 260V AC - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	770,000
	SSR-05	<b>Relay mức nước (kết hợp với điện cực đo)</b> Tự động điều khiển hệ thống cấp thoát nước, thích hợp cho kiểm tra mức của bất kỳ chất lỏng dẫn điện nào. - Điện áp hoạt động : 150-- 260V AC - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	790,000
	SSR-05D	<b>Relay mức nước (kết hợp với điện cực đo), có thể điều chỉnh thời gian trễ</b> Tự động điều khiển hệ thống cấp thoát nước, thích hợp cho kiểm tra mức của bất kỳ chất lỏng dẫn điện nào. - Điện áp hoạt động : 150-- 260V AC - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,060,000
	SSR-09	<b>Relay mức nước (kết hợp với điện cực đo), cho ứng dụng 1 bể</b> Tự động điều khiển hệ thống cấp thoát nước, thích hợp cho kiểm tra mức của bất kỳ chất lỏng dẫn điện nào. - Điện áp hoạt động : 150-- 260V AC - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	840,000
	SSR-19	<b>Relay mức nước (kết hợp với điện cực đo), cho ứng dụng 2 bể</b> Tự động điều khiển hệ thống cấp thoát nước, thích hợp cho kiểm tra mức của bất kỳ chất lỏng dẫn điện nào. - Điện áp hoạt động : 150-- 260V AC - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,160,000
	SMK-03	<b>Relay bảo vệ pha (một pha) và đo mức nước (kết hợp với điện cực đo)</b> Tự động điều khiển hệ thống cấp thoát nước, thích hợp cho kiểm tra mức của bất kỳ chất lỏng dẫn điện nào. Kết hợp bảo vệ mất cân bằng pha quá áp, thấp áp. - Điện áp hoạt động : 160-- 260V AC - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải ) - Ngưỡng điện áp cao, thấp : 160V - 225V AC ( cố định ) - Ngưỡng mất cân bằng pha : 20% (fixed)	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,460,000
	SMK-03F	<b>Relay bảo vệ pha (ba pha) và đo mức nước (kết hợp với điện cực đo)</b> Tự động điều khiển hệ thống cấp thoát nước, thích hợp cho kiểm tra mức của bất kỳ chất lỏng dẫn điện nào. Kết hợp bảo vệ mất cân bằng pha quá áp, thấp áp, bảo vệ thứ tự pha - Điện áp hoạt động : 160V – 260V AC - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải ) - Ngưỡng điện áp cao, thấp : 160V - 225V AC ( cố định ) - Ngưỡng mất cân bằng pha : 20% ( fixed )	Tense	Turkey	Din rail hoặc bảng gắn	1,620,000




SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	Kiểu LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	SSE-10	Điện cực đo	Tense	Turkey		100,000
	FLT-1.6	Phao đo mức (loại cơ) dài 1,6m	Tense	Turkey		590,000
	FLT-3	Phao đo mức (loại cơ) dài 3m	Tense	Turkey		590,000
	FLT-5	Phao đo mức (loại cơ) dài 5m	Tense	Turkey		740,000
	FLT-10	Phao đo mức (loại cơ) dài 10m	Tense	Turkey		1,030,000
<b>RELAY ĐIỀU KHIỂN, BẢO VỆ ĐỘNG CƠ / MOTOR PROTECTION AND CONTROL RELAY</b>						
	HSR-22	<b>Relay trình tự theo tín hiệu áp suất</b> Điều khiển bơm hoạt động theo trình tự, dựa vào tín hiệu áp suất phản hồi. - Điện áp hoạt động : 150-- 260V AC - Thời gian cài đặt : 10minutes - Thời gian trễ on/off : 2 sec( HSR-23W) - Đầu vào (Công tắc áp suất) : 2 (HSR-22) và 3 (HSR-23/W) - Đầu ra : 2 (HSR-22 ) và 3 (HSR-23/W) - Tiếp điểm ngõ ra : 3A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Din rail	1,350,000
	HSR-23W		Tense	Turkey	Din rail	1,460,000
	HSR-03		Tense	Turkey	Din rail	1,460,000
	TDK-01	<b>Relay điều khiển động cơ bơm ba pha</b> Bảo vệ bơm khỏi các nguy cơ có thể gây ra bởi điện áp và dòng điện (Có biến dòng đi kèm thiết bị) - Có thể chỉnh định mức điện áp cao, thấp, cảnh báo mất cân bằng pha - Có thể chỉnh định mức dòng điện cao, thấp - Có thể chỉnh định cosine cao, thấp - Nhận biết dòng khởi động và cho phép thời gian trễ cho quá trình này để tránh báo lỗi sai. - Bộ nhớ lưu trữ sự kiện - Thông báo thời gian cần bảo dưỡng động cơ - Chính định thời gian - Chế độ tự động và bán tự động - Điện áp hoạt động : 260- 470V AC - Cài đặt điện áp cao : 390V-500V - Cài đặt điện áp thấp : 260V-370V - Cài đặt dòng điện cao, thấp : 1A - 120A (TDK-01), 2A - 300A (TDK-02) - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	4,640,000
	TDK-02		Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	5,160,000
	MDK-02	<b>Relay điều khiển động cơ bơm một pha (New)</b> Bảo vệ bơm khỏi các nguy cơ có thể gây ra bởi điện áp và dòng điện (Có biến dòng đi kèm thiết bị) - Có thể chỉnh định mức điện áp cao, thấp, cảnh báo mất cân bằng pha. - Có thể chỉnh định mức dòng điện cao, thấp - Có thể chỉnh định cosine cao, thấp - Nhận biết dòng khởi động và cho phép thời gian trễ cho quá trình này để tránh báo lỗi sai. - Bộ nhớ lưu trữ sự kiện - Thông báo thời gian cần bảo dưỡng động cơ - Chính định thời gian - Chế độ tự động và bán tự động - Điện áp hoạt động : 140- 280V AC - Cài đặt điện áp cao : 230V-270V - Cài đặt điện áp thấp : 150V-210V - Cài đặt dòng điện cao, thấp : 1A - 60A - Tiếp điểm ngõ ra : 5A/250V AC ( Chịu tải )	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	2,510,000
	MDK-03		Tense	Turkey	Din rail	2,800,000
<b>CÔNG TÁC TỰ ĐIỆN TỬ KÈM BẢO VỆ NHIỆT / DIGITAL CONTACTOR WITH THERMAL RELAY</b>						
	KON-TER-12	Digital contactor kèm bảo vệ nhiệt (dòng định mức 12A)	Tense	Turkey	Din rail	1,370,000
	KON-TER-18	Digital contactor kèm bảo vệ nhiệt (dòng định mức 18A)	Tense	Turkey	Din rail	1,550,000
	KON-TER-25	Digital contactor kèm bảo vệ nhiệt (dòng định mức 25A)	Tense	Turkey	Din rail	1,730,000
	KON-TER-32	Digital contactor kèm bảo vệ nhiệt (dòng định mức 32A)	Tense	Turkey	Din rail	1,820,000
	KON-TER-50	Digital contactor kèm bảo vệ nhiệt (dòng định mức 50A)	Tense	Turkey	Din rail	2,370,000
	KON-TER-75	Digital contactor kèm bảo vệ nhiệt (dòng định mức 75A)	Tense	Turkey	Din rail	2,550,000
	KON-TER-100	Digital contactor kèm bảo vệ nhiệt (dòng định mức 100A)	Tense	Turkey	Din rail	2,640,000
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN HỆ SỐ CÔNG SUẤT (MỘT PHA) / POWER FACTOR REGULATOR (SINGLE PHASE)</b>						
	RGM-07E	<b>Bộ điều khiển công suất tự bù tự động</b> - Sử dụng bộ vi xử lý điều khiển đóng ngắt tự động thông minh. - Tự động xác lập hệ số C/K - Thông số hiển thị : Hệ số COSφ và , On/off động tự, Báo lỗi. - Hiện thị S&S bảng I ED 7 đơn	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	2,980,000

SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	Kiểu LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	RGM-12E	Thiết bị ổn định LED T. Điện. - Điện áp hoạt động : 160-260V AC - Dải đo Cosφ : 0.00-1.00 - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A ( đo trực tiếp ) Biến dòng tương thích ( gián tiếp )	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	2,960,000
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN HỆ SỐ CÔNG SUẤT (BA PHA) / POWER FACTOR REGULATOR (THREE PHASE)</b>						
	RGT-08	<b>Bộ điều khiển công suất tự bù tự động</b> - 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. - Điều chỉnh thời gian tác động hệ thống - Điều chỉnh thời gian xả tụ - Thông số hiển thị : Công suất tác dụng, công suất phản kháng, Hệ số COSφ ; Bảo lỗi; Thành phần sóng hài (THD), dòng điện, điện áp và công suất phản kháng trên mỗi pha. - Hiển thị số bằng màn hình LCD và LED ( Cho giá trị dòng điện và điện áp ) - Điện áp hoạt động : 160-260V AC - Dải đo Cosφ : 0.00-1.00 - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A ( đo trực tiếp ) 5/5A - 10000/5A ( gián tiếp ) - Thời gian đáp ứng : 0.4sec- 20sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	3,168,000
	RGT-12	- Điều chỉnh thời gian tác động hệ thống - Điều chỉnh thời gian xả tụ - Thông số hiển thị : Công suất tác dụng, công suất phản kháng, Hệ số COSφ ; Bảo lỗi; Thành phần sóng hài (THD), dòng điện, điện áp và công suất phản kháng trên mỗi pha. - Hiển thị số bằng màn hình LCD và LED ( Cho giá trị dòng điện và điện áp ) - Điện áp hoạt động : 160-260V AC - Dải đo Cosφ : 0.00-1.00 - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A ( đo trực tiếp ) 5/5A - 10000/5A ( gián tiếp ) - Thời gian đáp ứng : 0.4sec- 20sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	3,520,000
	RGT-12M	- Thông số hiển thị : Công suất tác dụng, công suất phản kháng, Hệ số COSφ ; Bảo lỗi; Thành phần sóng hài (THD), dòng điện, điện áp và công suất phản kháng trên mỗi pha. - Hiển thị số bằng màn hình LCD và LED ( Cho giá trị dòng điện và điện áp ) - Điện áp hoạt động : 160-260V AC - Dải đo Cosφ : 0.00-1.00 - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A ( đo trực tiếp ) 5/5A - 10000/5A ( gián tiếp ) - Thời gian đáp ứng : 0.4sec- 20sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	3,650,000
	RGT-18	- Điện áp hoạt động : 160-260V AC - Dải đo Cosφ : 0.00-1.00 - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A ( đo trực tiếp ) 5/5A - 10000/5A ( gián tiếp ) - Thời gian đáp ứng : 0.4sec- 20sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	4,779,000
	RGT-24	- Thời gian đáp ứng : 0.4sec- 20sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	5,175,000
	RGT-12H	<b>Bộ điều khiển công suất tự bù tự động ( Có truyền thông )</b> - 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. - Điều chỉnh thời gian tác động hệ thống - Điều chỉnh thời gian xả tụ - Thông số hiển thị : Công suất tác dụng, công suất phản kháng, Hệ số COSφ ; Bảo lỗi; Thành phần sóng hài (THD), dòng điện, điện áp và công suất phản kháng trên mỗi pha. - Hiển thị số bằng màn hình LCD và LED ( Cho giá trị dòng điện và điện áp ) - Truyền thông RS485 - Điện áp hoạt động : 160-260V AC - Dải đo Cosφ : 0.00-1.00 - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A ( đo trực tiếp ) 5/5A - 10000/5A ( gián tiếp ) - Thời gian đáp ứng : 0.4sec- 20sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	3,872,000
	RGT-18H	- Thông số hiển thị : Công suất tác dụng, công suất phản kháng, Hệ số COSφ ; Bảo lỗi; Thành phần sóng hài (THD), dòng điện, điện áp và công suất phản kháng trên mỗi pha. - Hiển thị số bằng màn hình LCD và LED ( Cho giá trị dòng điện và điện áp ) - Truyền thông RS485 - Điện áp hoạt động : 160-260V AC - Dải đo Cosφ : 0.00-1.00 - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A ( đo trực tiếp ) 5/5A - 10000/5A ( gián tiếp ) - Thời gian đáp ứng : 0.4sec- 20sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	5,310,000
	RGT-24H	- Điện áp hoạt động : 160-260V AC - Dải đo Cosφ : 0.00-1.00 - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A ( đo trực tiếp ) 5/5A - 10000/5A ( gián tiếp ) - Thời gian đáp ứng : 0.4sec- 20sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	5,750,000
	RGT-MT18	<b>Bộ điều khiển công suất tự bù tự động (Màn hình cảm ứng, Có truyền thông)</b> - 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. - Điều chỉnh thời gian tác động hệ thống - Điều chỉnh thời gian xả tụ - Thông số hiển thị : Công suất tác dụng, công suất phản kháng, Hệ số COSφ ; Bảo lỗi; Thành phần sóng hài (THD), dòng điện, điện áp và công suất phản kháng trên mỗi pha. - Thao tác và Hiển thị số thông qua màn hình cảm ứng - Truyền thông RS485 - Điện áp hoạt động : 160-260V AC - Dải đo Cosφ : 0.00-1.00 - Dải đo dòng điện : 100mA - 5,5A ( đo trực tiếp ) 5/5A - 10000/5A ( gián tiếp ) - Thời gian đáp ứng : 0.4sec- 20sec	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	12,060,000
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ / TEMPERATURE CONTROL DEVICES</b>						
	DT-311	<b>Bộ điều khiển nhiệt độ kỹ thuật số</b> <b>Độ chính xác cao, lưu trữ chương trình và thông số trong bộ nhớ thiết bị.</b> Hiển thị : LED, 1 ÷ 3 chữ số Loại cảm biến : PTC Dải đo lường : -50..+150 °C (DT-311), -19.9..+99.9 °C (DT-312) Độ chia : ± 1 °C (DT-311), ± 0.1 °C (DT-312) Sai số : ± % 1	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	860,000
	DT-312	Dạng điều khiển : ON-OFF Ngõ ra : Relay (NA + NK), 250VAC, 2A, Ngõ ra cảnh báo : Relay (NA), 250VAC, 2A Cài đặt nhiệt : LoL .. UPL °C (HST) Cài đặt cảnh báo : ATP = Abs, -Ab; LoL .. UPL °C (AST) ATP = rEL, -rL; (HST+rAL), (HST-20)..(HST+20) °C Heat Hysteresis : 1 .. 20 °C (Hhs) (DT-311), 0.1 .. 20.0 °C (Hhs) (DT-312) Alarm Hysteresis : 1 .. 20 °C (Ahs) (DT-311), 0.1 .. 20.0 °C (Ahs) (DT-312) Offset : -20..+20 (oFS), (DT-311), -19.0..+20.0 (oFS) (DT-312) Sấy nhiệt/Làm mát : H-C; Ht, CL Điện áp hoạt động : 100..240V AC Tần số hoạt động : 50 Hz / 60 Hz Công suất định mức : < 6VA Nhiệt độ hoạt động : 0 .. 50 °C	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	920,000
	DT-311 DIN	Điện áp hoạt động : 100..240V AC Tần số hoạt động : 50 Hz / 60 Hz Công suất định mức : < 6VA Nhiệt độ hoạt động : 0 .. 50 °C	Tense	Turkey	Din rail	880,000
	PR-311	Đầu dò cảm biến nhiệt PTC	Tense	Turkey		240,000

SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	KIỂU LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	SPR-311	Đầu dò cảm biến nhiệt PTC	Tense	Turkey		350,000
	HT-310	<b>Bộ điều khiển nhiệt độ và độ ẩm kỹ thuật số</b> Hiển thị : LED, 1 ò, 3 chữ số Loại cảm biến : PTC • Dải nhiệt độ : -19,9C ° - + 80,0C ° • Dải độ ẩm 5% RH - 95% RH • Đầu ra điều khiển riêng biệt cho nhiệt độ và độ ẩm • Chức năng sưởi ấm và làm mát • Chức năng tăng độ ẩm và giảm độ ẩm • Giới hạn trên / dưới, độ trễ và điều chỉnh bù cho các giá trị đã đặt • Điều chỉnh thông số được hiển thị • Có khả năng lưu giữ cho các chương trình cài đặt và kiểm soát các thông số trong bộ nhớ liên tục • Kết nối dễ dàng với thiết bị đầu cuối plug-in • Bảo vệ bằng mặt khóa <b>Tích hợp cảm biến độ ẩm NT-310</b>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,530,000
	NT-310	<b>Cảm biến độ ẩm:</b> Dải đo: Độ ẩm từ 5%-95%	Tense	Turkey		360,000
	DT-96E	<b>Bộ điều khiển nhiệt độ</b> <b>Độ chính xác cao, lưu trữ chương trình và thông số trong bộ nhớ thiết bị.</b> Hiển thị : 1x3 digit 7 Segment Dải đo lường : 0 .. 600 °C Dải chỉnh định : 0 .. 600 °C Hysteresis Adjusting : 0 .. 50 °C Đầu vào : Fe-Const, J tipi T/C Độ chia : ± 1 °C Sai số : ± % 0.3 Dạng điều khiển : ON-OFF Ngõ ra : Relay (NA + NK), 250VAC, 2A Điện áp hoạt động : 100...240VAC Tần số hoạt động : 50Hz / 60Hz Công suất định mức : < 6VA	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,530,000
	DT-72E	Dải đo lường : 0 .. 600 °C Dải chỉnh định : 0 .. 600 °C Hysteresis Adjusting : 0 .. 50 °C Đầu vào : Fe-Const, J tipi T/C Độ chia : ± 1 °C Sai số : ± % 0.3 Dạng điều khiển : ON-OFF Ngõ ra : Relay (NA + NK), 250VAC, 2A Điện áp hoạt động : 100...240VAC Tần số hoạt động : 50Hz / 60Hz Công suất định mức : < 6VA	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,530,000
	DT-48E	Dạng điều khiển : ON-OFF Ngõ ra : Relay (NA + NK), 250VAC, 2A Điện áp hoạt động : 100...240VAC Tần số hoạt động : 50Hz / 60Hz Công suất định mức : < 6VA	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,530,000
	DT-36E	Công suất định mức : < 6VA	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,220,000
	DT-96	<b>Bộ điều khiển nhiệt độ PID</b> Hiển thị : LED, 2 ò, 4 chữ số Dạng cảm biến : J,K,T,S,R dạng T/C, Pt100 tùy chọn Dải đo lường : -100 .. 600 °C, J type T/C, (Inpt=J) -100 .. 1300 °C, K type T/C, (Inpt=k) -100 .. 400 °C, T type T/C, (Inpt=t) 0 .. 1750 °C, S type T/C, (Inpt=S) 0 .. 1750 °C, R type T/C, (Inpt=r) -100 .. 600 °C, Pt100, (Inpt=Pt) -99.9 .. 600.0 °C, Pt100, (Inpt=Pt.0) Độ chia : ± 1 2C or ± 0.1 2C Sai số : ± % 0.3 Dạng điều khiển : ON-OFF or P,PI,PD,PID Ngõ ra : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A, (optional SSR) Ngõ ra cảnh báo : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A,(Only NO for DT-48) Cài đặt nhiệt : Lo.L .. UP.L °C (H.Set) Cài đặt cảnh báo : AL.tY = Abs,-Abs;Lo.L .. UP.L °C (A.Set) AL.tY = rel, -rel, bnd, -bnd, bn.i, -bn.i; -100 .. +100 / -10.0 .. +10.0 (Pt.0) Heat Hysteresis : 0 .. 50 / 0.0 .. 5.0 2C (H.Hys); PID is active if set to 0 Alarm Hysteresis : 1 .. 50 / 0.1 .. 5.0 2C (A.Hys) Proportional Band : 1 .. 130 2C (Pb.C) Integral Time : 0 .. 30.0 min (OFF if set to 0) Derivative Time : 0.. 10.0 min. (OFF if set to 0) Control Period : 4 .. 200 sec (Ct) Offset : -100..+100 C / -10.0 .. +10.0 (oFFS) Heating/Cooling : selectable (Only ON-OFF control form is active for cooling) Cold. Junc. Comp. : 0 .. 50 °C (T/C) Line Comp. : 10 Ohm max. (3 telli Pt100) Nhiệt độ hoạt động : 0 .. 50 °C Điện áp hoạt động : 100...240VAC Tần số hoạt động : 50Hz / 60Hz Công suất định mức : < 6VA Kích thước : 92 mm x 92 mm(DT-96), 69 mm x 69 mm(DT-72), : 46mm x 46mm(DT-48)	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,910,000
	DT-72	Dạng điều khiển : ON-OFF or P,PI,PD,PID Ngõ ra : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A, (optional SSR) Ngõ ra cảnh báo : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A,(Only NO for DT-48) Cài đặt nhiệt : Lo.L .. UP.L °C (H.Set) Cài đặt cảnh báo : AL.tY = Abs,-Abs;Lo.L .. UP.L °C (A.Set) AL.tY = rel, -rel, bnd, -bnd, bn.i, -bn.i; -100 .. +100 / -10.0 .. +10.0 (Pt.0) Heat Hysteresis : 0 .. 50 / 0.0 .. 5.0 2C (H.Hys); PID is active if set to 0 Alarm Hysteresis : 1 .. 50 / 0.1 .. 5.0 2C (A.Hys) Proportional Band : 1 .. 130 2C (Pb.C) Integral Time : 0 .. 30.0 min (OFF if set to 0) Derivative Time : 0.. 10.0 min. (OFF if set to 0) Control Period : 4 .. 200 sec (Ct) Offset : -100..+100 C / -10.0 .. +10.0 (oFFS) Heating/Cooling : selectable (Only ON-OFF control form is active for cooling) Cold. Junc. Comp. : 0 .. 50 °C (T/C) Line Comp. : 10 Ohm max. (3 telli Pt100) Nhiệt độ hoạt động : 0 .. 50 °C Điện áp hoạt động : 100...240VAC Tần số hoạt động : 50Hz / 60Hz Công suất định mức : < 6VA Kích thước : 92 mm x 92 mm(DT-96), 69 mm x 69 mm(DT-72), : 46mm x 46mm(DT-48)	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,720,000
	DT-48	Dạng điều khiển : ON-OFF or P,PI,PD,PID Ngõ ra : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A, (optional SSR) Ngõ ra cảnh báo : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A,(Only NO for DT-48) Cài đặt nhiệt : Lo.L .. UP.L °C (H.Set) Cài đặt cảnh báo : AL.tY = Abs,-Abs;Lo.L .. UP.L °C (A.Set) AL.tY = rel, -rel, bnd, -bnd, bn.i, -bn.i; -100 .. +100 / -10.0 .. +10.0 (Pt.0) Heat Hysteresis : 0 .. 50 / 0.0 .. 5.0 2C (H.Hys); PID is active if set to 0 Alarm Hysteresis : 1 .. 50 / 0.1 .. 5.0 2C (A.Hys) Proportional Band : 1 .. 130 2C (Pb.C) Integral Time : 0 .. 30.0 min (OFF if set to 0) Derivative Time : 0.. 10.0 min. (OFF if set to 0) Control Period : 4 .. 200 sec (Ct) Offset : -100..+100 C / -10.0 .. +10.0 (oFFS) Heating/Cooling : selectable (Only ON-OFF control form is active for cooling) Cold. Junc. Comp. : 0 .. 50 °C (T/C) Line Comp. : 10 Ohm max. (3 telli Pt100) Nhiệt độ hoạt động : 0 .. 50 °C Điện áp hoạt động : 100...240VAC Tần số hoạt động : 50Hz / 60Hz Công suất định mức : < 6VA Kích thước : 92 mm x 92 mm(DT-96), 69 mm x 69 mm(DT-72), : 46mm x 46mm(DT-48)	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,660,000

SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÀNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	KIỂU LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	AD-96	<p><b>Bộ điều khiển nhiệt độ dạng Analoge</b>  <b>Độ chính xác cao, lưu trữ chương trình và thông số trong bộ nhớ thiết bị.</b>            Hiển thị : LED, 1 ô, 3 chữ số            Ngõ vào : Fe-Const, J tipi T/C            Dải đo lường : 0 – 400 °C            Độ chia : ± 1 °C            Sai số : ± % 1            Dạng điều khiển : ON-OFF            Ngõ ra nhiệt : Relay (NA + NK), 250VAC, 2A            Dải chỉnh định nhiệt : 0 – 400 °C            Heat Hysteresis : 1 – 20 °C            Proportional Band : 1 – 30 °C            Proportional Time : 10 – 240 sn            Ambiance Heat Comp. : 0 .. 50 °C            Nhiệt độ hoạt động : 0 .. 50 °C            Điện áp hoạt động : 100...240VAC            Tần số hoạt động : 50Hz / 60Hz            Công suất định mức : &lt; 6VA            Kích thước : 92 mm x 92 mm</p>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	1,410,000
	DTZ-48	<p><b>Bộ điều khiển nhiệt độ PID tích hợp timer</b>            Hiển thị : LED, 2 ô, 4 chữ số            Đầu vào : J,K,T,S,R tipi T/C, Pt100            Dải đo lường : -100 .. 600 °C, J tip T/C, (Inpt=J)            -100 .. 1300 °C, K tip T/C, (Inpt=k)            -100 .. 400 °C, T tip T/C, (Inpt=t)            0 .. 1750 °C, S tip T/C, (Inpt=S)            0 .. 1750 °C, R tip T/C, (Inpt=r)            -100 .. 600 °C, Pt100, (Inpt=Pt)            -99.9 .. 600.0 °C, Pt100, (Inpt=Pt.0)            Độ chia : ± 1 °C ; ± 0.1 °C            Sai số : ± % 0.3            Dạng điều khiển : ON-OFF or P,PI,PD,PID            Ngõ ra : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A            Ngõ ra cảnh báo : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A            Thời gian chỉnh định : 00:00 .. 99:59 hours (t.SET)            Bước chỉnh thời gian : 1 min. tăng/giảm            Chỉnh định thời gian cảnh báo : 00:00 .. 99:59 min.            Bước chỉnh thời gian cảnh báo : 1 sec. tăng/giảm            Thời gian tuyến tính : ± % 1.5            Chỉnh định Tripgger : 1 .. 1250 / 1.5 .. 125.0 °C (t.Hys)            Chỉnh định nhiệt : Lo.L .. UP.L oC (H.Set)            Heat Hysteresis : If 0 .. 50 / 0.0 .. 5.0 °C (H.Hys);            Thời gian kiểm soát : 4 .. 200 sn (Ct)            Offset : -100..+100 °C / -10.0 .. +10.0 (oFFS)            Line Comp. : 10 Ohm max. (3 wired Pt100)            Nhiệt độ hoạt động : 0 .. 50 °C            Điện áp hoạt động : 230VAC +10%, -20%            Tần số hoạt động : 50Hz / 60Hz            Công suất định mức : &lt; 8VA</p>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	2,350,000
	PC-96	<p><b>Bộ điều khiển nhiệt độ PID AUTO- TURN</b>            Kích thước : PC-96:96x96, PC-72:72x72mm            Hiển thị : LED            Dạng cảm biến : J,K,S type T/C, Pt100            Dải đo lường : -100 .. 600 oC, J type T/C, (Inpt=J), -100 .. 1300 oC, K type T/C, (Inpt=k)            0 .. 1750 oC, S type T/C, (Inpt=S) -100 .. 600 oC, Pt100, (Inpt=Pt)            Độ chia : ± 1 oC            Sai số : ± 0.3 %            Sai số thời gian : ± % 1.5 (so với giá trị đặt)            Dạng điều khiển : ON-OFF or P, PI, PD, PID            Ngõ ra nhiệt : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A,            Ngõ ra cảnh báo : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A            Chỉnh nhiệt : 0 .. xxx ( phụ thuộc vào cảm biến kết nối ) oC            • Alarm SET : AL.tY = Abs; 0 .. Scale oC (A.SET)            AL.tY = rel; -100 .. +100 oC (r.Alr)            • Heat Hysteresis : 0 .. 50 oC (H.Hys); PID is active if set to 0            • Alarm Hysteresis : 1 .. 50 oC (A.Hys)            • Proportional Band : 1 .. 130 oC (Pb.C)            • Integral Time : 0 .. 30,0 min. (OFF if set to 0)            • Derivative Time : 0 .. 10,0 min. (OFF if set to 0)            • Control Period : 4 .. 200 sec. (Ct)            • Offset : -100..+100 oC (oFFS)            • Cold. Junc. Comp. : 0 .. 50 oC (T/C)            • Line Compensation : 10 Ohm max. (3 wire Pt100)            • Sensor Failure : ALARM and OUT outputs are OFF in case of sensor failure, measurement out of range or hardware fails to measure input signal            • Supply Voltage : 100..240VAC, 50-60Hz or (only for PC-72) 24VDC/AC (điện áp cách ly: 40VAC tối đa)            • Công suất : &lt; 8VA            • Cấp độ bảo vệ : IP20 theo IEC EN 60529</p>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	3,260,000
	PC-72	<p><b>Bộ điều khiển nhiệt độ PID AUTO- TURN</b>            Kích thước : PC-96:96x96, PC-72:72x72mm            Hiển thị : LED            Dạng cảm biến : J,K,S type T/C, Pt100            Dải đo lường : -100 .. 600 oC, J type T/C, (Inpt=J), -100 .. 1300 oC, K type T/C, (Inpt=k)            0 .. 1750 oC, S type T/C, (Inpt=S) -100 .. 600 oC, Pt100, (Inpt=Pt)            Độ chia : ± 1 oC            Sai số : ± 0.3 %            Sai số thời gian : ± % 1.5 (so với giá trị đặt)            Dạng điều khiển : ON-OFF or P, PI, PD, PID            Ngõ ra nhiệt : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A,            Ngõ ra cảnh báo : Relay (NO + NC), 250VAC, 2A            Chỉnh nhiệt : 0 .. xxx ( phụ thuộc vào cảm biến kết nối ) oC            • Alarm SET : AL.tY = Abs; 0 .. Scale oC (A.SET)            AL.tY = rel; -100 .. +100 oC (r.Alr)            • Heat Hysteresis : 0 .. 50 oC (H.Hys); PID is active if set to 0            • Alarm Hysteresis : 1 .. 50 oC (A.Hys)            • Proportional Band : 1 .. 130 oC (Pb.C)            • Integral Time : 0 .. 30,0 min. (OFF if set to 0)            • Derivative Time : 0 .. 10,0 min. (OFF if set to 0)            • Control Period : 4 .. 200 sec. (Ct)            • Offset : -100..+100 oC (oFFS)            • Cold. Junc. Comp. : 0 .. 50 oC (T/C)            • Line Compensation : 10 Ohm max. (3 wire Pt100)            • Sensor Failure : ALARM and OUT outputs are OFF in case of sensor failure, measurement out of range or hardware fails to measure input signal            • Supply Voltage : 100..240VAC, 50-60Hz or (only for PC-72) 24VDC/AC (điện áp cách ly: 40VAC tối đa)            • Công suất : &lt; 8VA            • Cấp độ bảo vệ : IP20 theo IEC EN 60529</p>	Tense	Turkey	Mặt cánh tủ	3,010,000
	TK-1	Đầu dò cảm biến nhiệt ( Dài 1m )	Tense	Turkey		410,000
	TK-1.5	Đầu dò cảm biến nhiệt ( Dài 1.5m )	Tense	Turkey		510,000
	TK-2	Đầu dò cảm biến nhiệt ( Dài 2m )	Tense	Turkey		610,000
	TK-2.5	Đầu dò cảm biến nhiệt ( Dài 2.5m )	Tense	Turkey		710,000

SẢN PHẨM Product	MÃ ĐẶT HÃNG Ordering Code	MÔ TẢ Description	HÃNG SẢN XUẤT Brand	XUẤT XỨ C/O	KIỂU LẮP ĐẶT Type of installation	ĐƠN GIÁ Unit price (VNĐ)
	TK-3	Đầu dò cảm biến nhiệt ( Dài 3m )	Tense	Turkey		710,000
	TK-4	Đầu dò cảm biến nhiệt ( Dài 4m )	Tense	Turkey		710,000
	TK-5	Đầu dò cảm biến nhiệt ( Dài 5m )	Tense	Turkey		710,000

