

# فروشگاه اینترنتی کنترل 24



[WWW.CONTROL24.IR](http://WWW.CONTROL24.IR)

@CONTROL24.SHOP

شماره تماس:

09027292424- 05137292424

## گروه محافظات تک فاز و سه فاز





## محافظه ولتاژ - جریان Current Voltage Protector

نمایشگر و محافظه ولتاژ - جریان تک فاز قابل تنظیم

### معرفی

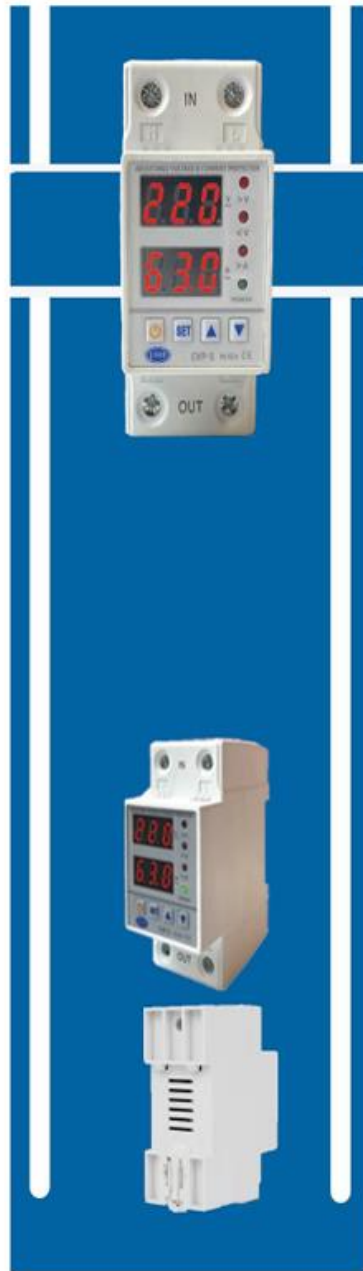
محافظه ولتاژ - جریان ، محافظه هوشمندی است که به عنوان محافظه مرکزی ساختمان یا محافظه تجهیزات الکتریک و الکترونیک برای جلوگیری از صدمات ناشی از نوسانات ولتاژ یا اضافه جریان کارایی دارد

### ویژگی ها

- حفاظت ولتاژ بالا در نوسانات شبکه برق و یا افزایش ناگهانی ولتاژ در هنگام وصل مجدد برق پس از خاموشی
- حفاظت ولتاژ پایین در زمان نوسانات شبکه برق
- حفاظت اضافه بار
- دارای 14 پارامتر قابل تنظیم مربوط به ولتاژ ، جریان و زمان
- حفاظت دوفاز شدن مصرف کننده های تک فاز
- مجهز به رله قدرتمند 63 آمپری
- عدم نیاز به کنتاکتور اضافی
- مانیتورینگ پارامترها و مدیریت مصرف
- مجهز به نمایشگر هر خطاب بصورت مجزا
- قابلیت کالیبراسیون ولتاژ و جریان
- مجهز به نمایشگر وضعیت قطع و وصل رله خروجی

### مشخصات فنی

نام محصول	محافظه ولتاژ - جریان JBH
مدل	CVP-S
ولتاژ نامی	220 VAC
فرکانس نامی	50/60 Hz
جریان نامی برای بارهای نسب	AC-7A / AC-7B
توان معرفی	کمتر از 2 وات
عمر مکانیکی و الکتریکی	بیشتر از 100.000 سیکل

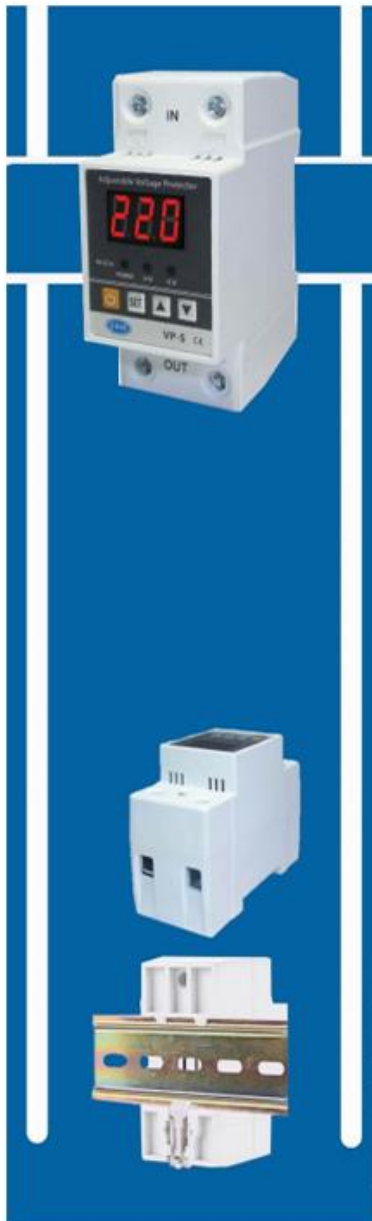


## محافظ ولتاژ - جریان Current Voltage Protector

نمایشگر و محافظ ولتاژ - جریان تک فاز قابل تنظیم

### پارامترهای قابل تنظیم

(A1)	محدوده تنظیم زمان راه اندازی اولیه
(A2)	محدوده تنظیم حد بالای ولتاژ
(A3)	محدوده تنظیم ریکاوری حد بالای ولتاژ
(A4)	محدوده تنظیم زمان تاخیر در وصل حد بالای ولتاژ
(A5)	محدوده تنظیم زمان تاخیر در قطع حد بالای ولتاژ
(A6)	محدوده تنظیم حد پایین ولتاژ
(A7)	محدوده تنظیم ریکاوری حد پایین ولتاژ
(A8)	محدوده تنظیم زمان تاخیر در وصل حد پایین ولتاژ
(A9)	محدوده تنظیم زمان تاخیر در قطع حد پایین ولتاژ
(A10)	محدوده تنظیم حد بالای جریان
(A11)	محدوده تنظیم زمان تاخیر در وصل حد بالای جریان
(A12)	محدوده تنظیم زمان تاخیر در قطع حد بالای جریان
(A13)	محدوده تنظیم کالبیروه ولتاژ
(A14)	محدوده تنظیم تعداد خطوط



## محافظه ولتاژ Voltage Protector

نمایشگر و محافظه ولتاژ تک فاز قابل تنظیم

### معرفی

محافظه ولتاژ ، محافظه هوشمندی است که به عنوان محافظه مرکزی ساختمان یا محافظه تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی برای جلوگیری از صدمات ناشی از نوسانات ولتاژ کارایی دارد

### ویژگی ها

- حفاظت ولتاژ بالا در نوسانات شبکه برق و یا افزایش ناگهان ولتاژ در هنگام وصل مجدد برق پس از خاموشی
- حفاظت ولتاژ پایین در زمان نوسانات شبکه برق
- دارای 10 پارامتر قابل تنظیم مربوط به ولتاژ و زمان
- حفاظت دوفاز شدن مصرف کننده های تک فاز
- مجهز به رله قدرتمند 63 آمپری
- عدم نیاز به کنتاکتور اضافی
- مجهز به نمایشگر هر خطاب بصورت مجزا
- قابلیت کالیبراسیون ولتاژ
- مجهز به نمایشگر وضعیت قطع و وصل رله خروجی

### مشخصات فنی

نام محصول	نام محظوظ ولتاژ
مدل	VP-S
ولتاژ نامی	220 VAC
فرکانس نامی	50/60 Hz
جریان نامی برای بارهای تب	63A / 25A AC-7A / AC-7B
توان معرفی	کمتر از 2 وات
عمر مکانیکی و الکتریکی	بیشتر از 100.000 سیکل



## کنترل فاز - بار سه فاز 3 Phase Current Voltage control

نمایشگر و محافظ ولتاژ - جریان سه فاز قابل تنظیم

### معرف

در تابلوتوزیع سه فاز ساختمان که مصرف کننده های سه فاز و تک فاز را بصورت تکیبی تغذیه می کند، کنترل فاز بار سه فاز ، نقش یک محافظه مرکزی را ایفا می کند

### ویژگی ها

- حفاظت ولتاژ بالا در نوسانات شبکه برق و یا افزایش ناگهانی ولتاژ در هنگام وصل مجدد برق پس از خاموشی
- حفاظت ولتاژ پایین در زمان نوسانات شبکه برق
- حفاظت اضافه بار دارای 18 پارامتر قابل تنظیم مربوط به ولتاژ ، جریان و زمان
- حفاظت جابجای فاز، قطع یک فاز و عدم تعادل فاز
- مجهز به رله قدرتمند 63 آمپری عدم نیاز به کنتاکتور اضافی
- مانیتورینگ پارامترها و مدیریت مصرف
- مجهز به نمایشگر هر خطاب بصورت مجزا
- قابلیت کالibrاسیون ولتاژ و جریان
- مجهز به نمایشگر وضعیت قطع و وصل رله خروجی

### مشخصات فنی

نام محصول
cvp-3p
مدل
220 VAC
ولتاژ نامی
50/60 Hz
فرکانس نامی
63A / 25 A
جریان نامی برای بارهای تیپ AC-7A / AC-7B
توان مصرفی
کمتر از 2 وات
عمر مکانیکی و الکتریکی
بیشتر از 100.000 سیکل



## کنترل فاز - بار سه فاز 3 Phase Current Voltage control

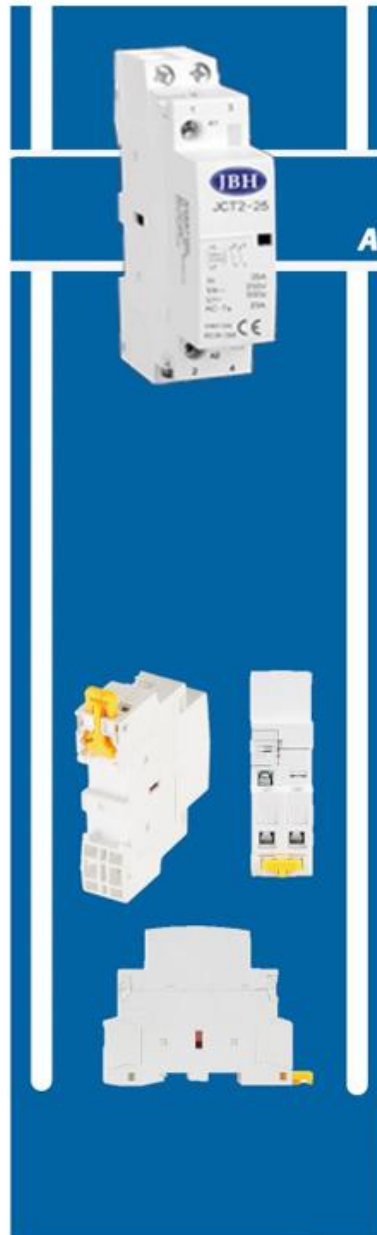
نمایشگر و محافظ ولتاژ - جریان سه فاز قابل تنظیم

پارامترهای قابل تنظیم

P1	1s - 500s	10s	زمان راه اندازی اولیه
U1	230V - 300V	270V	مقدار حد بالای ولتاژ
U2	225V - 295V	265V	مقدار ریکاوری حد بالای ولتاژ
U3	1s - 500s	30s	مقدار زمان تأخیر در وصل حد بالای ولتاژ
U4	0.1s - 30s	1s	مقدار زمان تأخیر در قطع حد بالای ولتاژ
U5	140V - 210V	170V	مقدار حد پایین ولتاژ
U6	145V - 215V	175V	مقدار ریکاوری حد پایین ولتاژ
U7	1s - 500s	30s	مقدار زمان تأخیر در وصل حد پایین ولتاژ
U8	0.1s - 30s	1s	مقدار زمان تأخیر در قطع حد پایین ولتاژ
U9	-9.5% - 9.5%	0	تصحیح ولتاژ سه فاز
U10	20V-99V	20V	مقدار عدم تقارن ولتاژ سه فاز
U11	15V-94V	15V	مقدار ریکاوری عدم تقارن ولتاژ سه فاز
U12	ON/OFF	OFF	فعال/غیرفعال کردن حفاظت تقارن ولتاژ
C1	0.5A-63A	30A	حد بالای جریان
C2	1s - 500s	30s	مقدار زمان تأخیر در وصل خطای حد بالای جریان
C3	0.1s - 30s	1s	مقدار زمان تأخیر در قطع خطای حد بالای جریان
C4	-9.5% - 9.5%	0	تصحیح جریان سه فاز
C5	0-20	OFF	تعداد خطای جریان

## گروه رله و کنتاکتور





## کنتاکتور تک فاز اتوماتیک Automatic Single Phase Contactor

کنتاکتور تک فاز 2 پل اتوماتیک 25 آمپر

### معرف

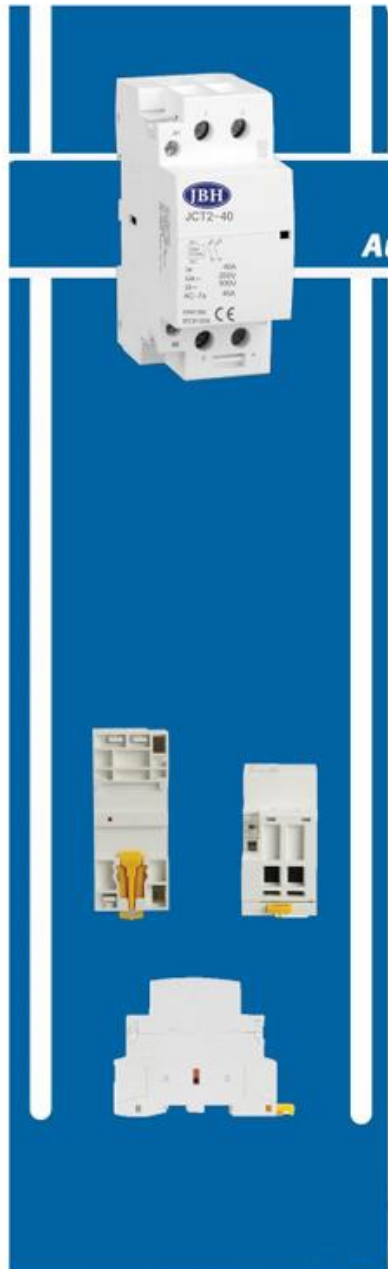
برای صدور فرامین قطع و وصل به یک مصرف کننده تک فاز، جهت تحمل جریان های بالا یا برقراری امکان فرمان از راه دور، کنتاکتور تک فاز مورد نیاز من باشد

### ویژگی ها

- جایگزین کنتاکتورهای سه فاز در مصرف کننده های تک فاز
- ابعاد مینیاتوری که منتهی به کاهش حجم فضای اشغالی و کاهش هزینه من شود
- صدای کم در زمان کلیدزنی
- مجهز به نشانگر قطع و وصل
- نویزبندیری بسیار پایین
- اینفی بالا در بهره برداری
- قابلیت افزودن کنتاکت کمکی 1 باز 1 بسته
- دارای درجه حفاظتی IP40/20

### مشخصات فنی

نام محصول	کنتاکتور تک فاز اتوماتیک
کد سفارش	JRCT-25/20
مدل	دو پل 25 آمپر
ولتاژ کنترلی	220 VAC 50 Hz
جریان	25A
ولتاژ اسمی	250 VAC
ولتاژ عالی	500 VAC
ولتاژ ضربه	2.5 KV
دماهی کاری	-5° .... +60°
روطوبت کاری	95 % At 55°
محل نصب	DIN Rail 35 mm
قابلیت کمکی	1NO 1NC Optional
تعداد قطع و وصل	100.000 cycles
IP	40/20
تعداد در کارتون	12 pcs



## کنتاکتور تک فاز اتوماتیک Automatic Single Phase Contactor

کنتاکتور تک فاز 2 پل اتوماتیک 63 آمپر

### معرف

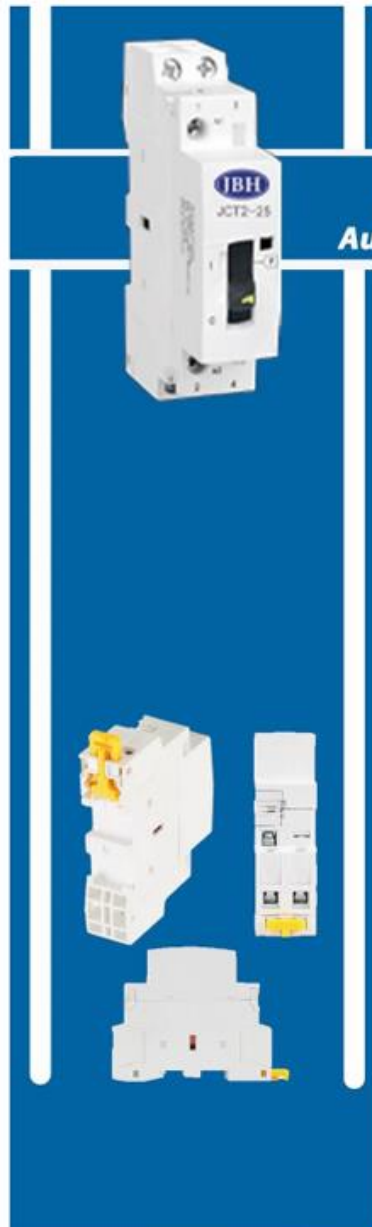
برای صدور فرمانی قطع و وصل به یک مصرف کننده تک فاز، جهت تحمل جریان های بالا یا برقراری امکان فرمان از راه دور، کنتاکتور تک فاز مورد نیاز می باشد

### ویژگی ها

- جایگزین کنتاکتورهای سه فاز در مصرف کننده های تک فاز
- ابعاد مینیاتوری که منتهی به کاهش حجم فضای اشغال و کاهش وزن می شود
- صدای کم در زمان کلیدزنی
- مجهز به نشانگر قطع و وصل
- نویزیزدیری بسیار پایین
- ایمنی بالا در برابر برداری
- قابلیت افزودن کن tact کمکی 1 باز 1 بسته
- دارای درجه حفاظتی IP40/20

### مشخصات فنی

نام محصول	کنتاکتور تک فاز اتوماتیک
JRCT-25/20	کد سفارش
دو پل 63 آمپر	مدل
220 VAC 50 Hz	ولنژر کنترلی
63 A	جریان
250 VAC	ولنژر اسمی
500 VAC	ولنژر عالیقی
2.5 KV	ولنژر ضربه
-5° .... +60°	دماهی کاری
95 % At 55°	روطیت کلری
DIN Rail 35 mm	محل نصب
1NO 1NC Optional	قابلیت کمکی
100.000 cycles	تعداد قطع و وصل
40/20	IP
12 pcs	تعداد در کارتون



## کنتاکتور تک فاز دستی اتوماتیک Automatic/Manual Single Phase Contactor

کنتاکتور تک فاز 2 پل 220 ولت دستی اتوماتیک 25 آمپر

### معرفی

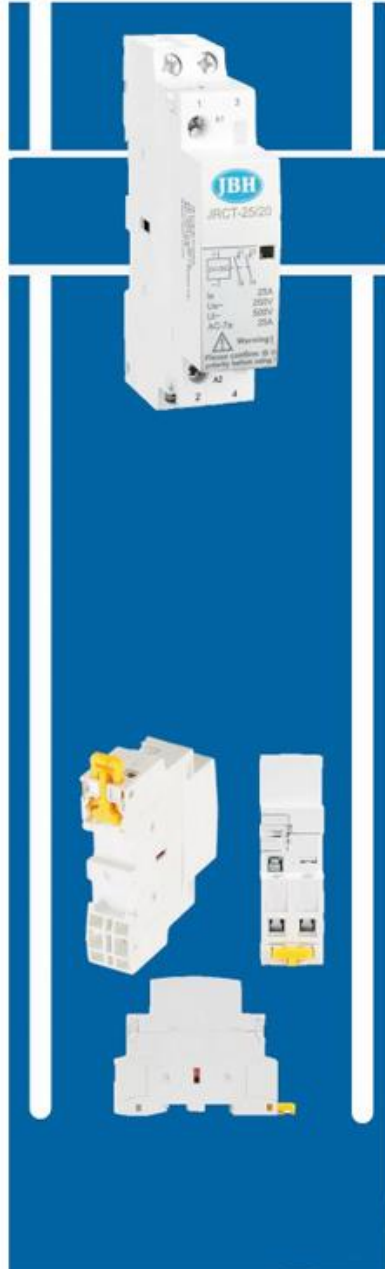
برای صدور فرامین قطع و وصل به یک مصرف کننده تک فاز ، جهت تحمل جریان های بالا یا برقراری امکان فرمان از راه دور ، کنتاکتور تک فاز مورد نیاز می باشد

### ویژگی ها

- جایگزین کنتاکتورهای سه فاز در مصرف کننده های تک فاز
- ابعاد مینیاتوری که منتهی به کاهش حجم فضای اشغالی و کاهش هزینه من شود
- صدای کم در زمان کلیدزن
- مجهز به نشانگر قطع و وصل
- تویزبیدیری بسیار پایین
- ایمنی بالا در بهره برداری
- قابلیت افزودن کنکات کمک 1 باز 1 بسته
- دارای دکمه 3 وضعیت برای صدور فرمان دستی به کنتاکتور

### مشخصات فنی

نام محصول	کنتاکتور تکفاز دستی اتوماتیک
کد سفارش	JCT2-25M
مدل	دو پل 25 آمپر
ولتاژ کنترونی	220 VAC 50 Hz
جریان	25 A
ولتاژ اسمی	250 VAC
ولتاژ عایقی	500 VAC
ولتاژ ضربه	2.5 KV
دمای کاری	-5° .... +60°
رطوبت کاری	95 % At 55°
محل نصب	DIN Rail 35 mm
قابلیت کمکی	1NO 1NC Optional
تعداد قطع و وصل	100.000 cycles
IP	40/20
تعداد در کارتون	12 pcs



## کنتاکتور تک فاز اتوماتیک Automatic Single Phase Contactor

کنتاکتور تک فاز 2 پل 24 ولت دی سی اتوماتیک 25 آمپر

### معرفی

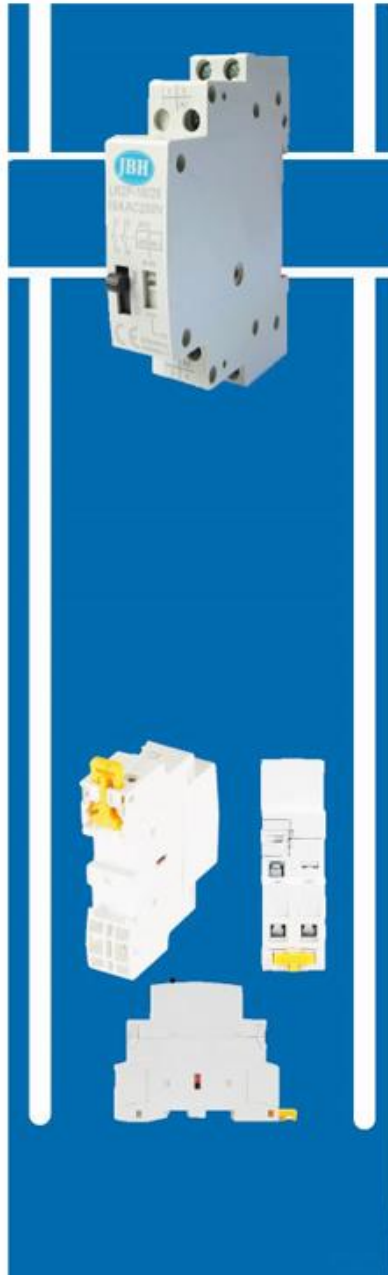
برای صدور فرامین قطع و وصل به یک مصرف کننده تک فاز، جهت تحمل جریان های بالا یا برقراری امکان فرمان از راه دور، کنتاکتور تک فاز مورد نیاز می باشد

### ویژگی ها

- جایگزین کنتاکتورهای سه فاز در مصرف کننده های تک فاز
- ابعاد نسبتاً کوچک که متناسب با کاهش حجم فضای اشغالی و کاهش وزن من شود
- صدای کم در زمان کلیدزن
- مجهز به نشانگر قطع و وصل
- نویزمندی بسیار پایین
- ایمنی بالا در بهره برداری
- قابلیت افزودن کنتاکت کمکی 1 باز 1 بسته
- دارای بویین 24 ولت مخصوص بروزه های اتوماسیون و روشنایی

### مشخصات فنی

نام محصول
JRCT-25/20
کد سفارش
دو پل 25 آمپر
مدل
24 VDC
ولتاز کنترلی
جریان
25 A
ولتاز اسمی
500 VAC
ولتاز عایقی
2.5 KV
ولتاز ضربه
-5° .... +60°
دماهی کاری
95 % At 55°
رطوبت کاری
DIN Rail 35 mm
محل نصب
1NO 1NC Optional
قابلیت کمکی
100.000 cycles
تعداد قطع و وصل
40/20
IP
تعداد در کارتن
12 pcs



## رله ضربه دستی اتوماتیک Automatic/manual impulse relay

رله ضربه دستی اتوماتیک 16 آمپر

### معرفی

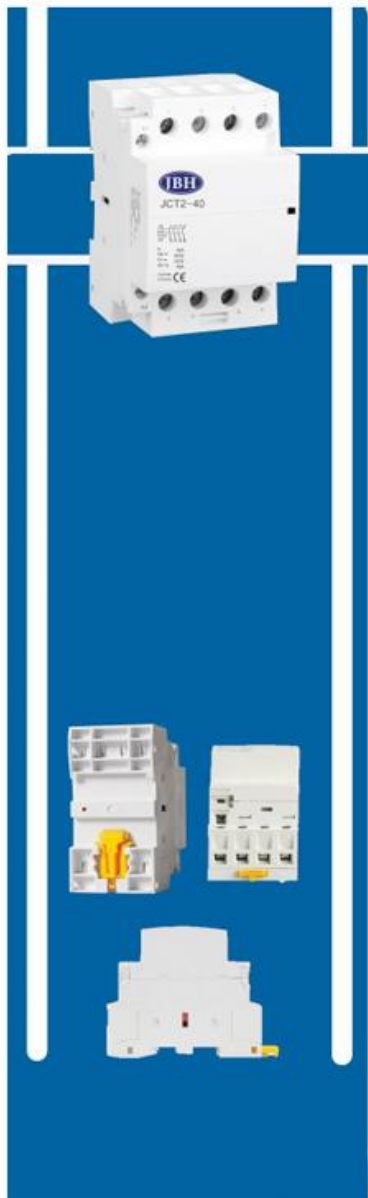
برای صدور فرمانین قطع و وصل به یک مصرف کننده تک فاز از چندین نقطه، جهت تحمل جریان های بالا یا برقراری امکان فرمان از راه دور، رله ضربه مورد نیاز می باشد

### ویژگی ها

- قابلیت دریافت فرمان لحظه ای یا پالسی 220 ولت
- این قابلیت باعث افزایش عمر بوبین، کاهش سیم کشی و کاهش هزینه من شود
- صدای کم در زمان کلیدزنی
- تجهیز به نشانگر قطع و وصل
- نویزدیری بسیار پایین
- ایمنی بالا در بهره برداری
- کاربردی برای کنترل روشنایی مشاعرات و سوله های چند درب از چند نقطه
- قابلیت صدور فرمان دستی به رله ضربه از طریق دکمه محصول

### مشخصات فنی

نام محصول	رله ضربه دستی اتوماتیک
کد سفارش	LR2P-16/20
مدل	دو پل 16 آمپر
ولتاژ کنترلی	220 VAC
جریان	16 A
ولتاژ اسمی	250 VAC
ولتاژ عایقی	500 VAC
ولتاژ ضربه	2.5 KV
دماهی کاری	-5° .... +60°
رطوبت کاری	95 % At 55°
محل نصب	DIN Rail 35 mm
قابلیت کمکی	1NO 1NC Optional
تعداد قطع و وصل	100.000 cycles
IP	40/20
تعداد در کارتون	12 pcs



## کنتاکتور 4 پل اتوماتیک Automatic 4Pole Contactor

کنتاکتور 4 پل 220 ولت اتوماتیک 63 آمپر

**معرفی**  
برای صدور فرمان قطع و وصل به یک مصرف کننده سه فاز، جهت تحمل جریان های بالا یا برقراری امکان فرمان از راه دور، کنتاکتور 4 پل مورد نیاز می باشد. این کنتاکتور بخلاف کنتاکتورهای سه فاز موجود در بازار، امکان قطع و وصل نول را هم فراهم می کند.

### ویژگی ها

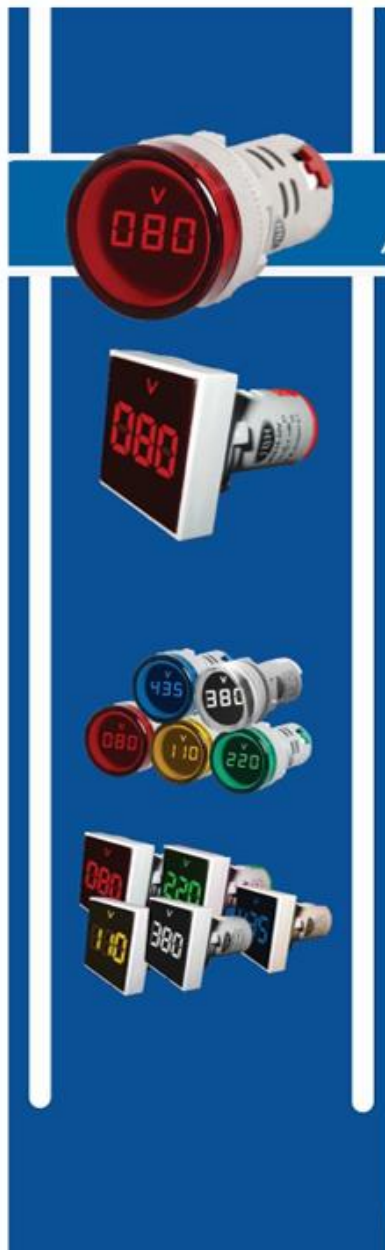
- صدای کم در زمان کلیدزنی
- مجهز به نشانگر قطع و وصل
- نویزبندیری بسیار پایین
- ایمنی بالا در بهره برداری بواسطه امکان قطع و وصل نول
- قابلیت افزودن کنتاکت کمکی 1 باز 1 بسته
- دارای درجه حفاظتی IP 40/20

### مشخصات فنی

نام محصول	کنتاکتور 4 پل اتوماتیک
کد سفارش	JRCT-63/40
مدل	چهار پل 63 آمپر
ولتاژ کنترلی	220 VAC 50 Hz
جریان	63 A
ولتاژ اسمی	250 VAC
ولتاژ عایقی	500 VAC
ولتاژ ضربه	2.5 KV
دماهی کاری	-5° .... +60°
رطوبت کاری	95 % At 55°
محل نصب	DIN Rail 35 mm
قابلیت کمکی	1NO 1NC Optional
تعداد قطع و وصل	100.000 cycles
IP	40/20
تعداد دن کارتن	12 pcs

## گروه چراغ سیگنال دیجیتال





## چراغ سیگنال ولت متر AC AC Voltmeter Digital Indicator

**معرفی**  
چراغ سیگنال ولت متر تلفیق دو محصول چراغ سیگنال و نمایشگر ولتاژ در یک محصول من باشد. این محصول برای پایش دائمی مقدار ولتاژ در شبکه های تکفاز و سه فاز ارائه می شود.

### ویژگی ها

- تلفیق دو محصول چراغ سیگنال و نمایشگر ولتاژ در یک محصول
- سایز برش استاندارد 22 میلی متر
- بهره برداری در شبکه تک فاز و سه فاز
- صرفه جوی در هزینه ، سیمکشی و فضای اشغال
- تنوع در رنگ و تنوع در قاب جلو

### مشخصات فنی

نام محصول	چراغ سیگنال ولت متر
کد سفارش تیپ گرد	JRAD16-22V-R- (RD-YL-GR-WH-BL)
کد سفارش تیپ مریع	JRAD16-22V-S- (RD-YL-GR-WH-BL)
محدوده اندازه گیری	20 - 500 V
دقت	1 %
نقشه	20 - 500 V
پسورد مستقیم	پسورد مستقیم
عمر	30.000 Hour <
شدت روشنایی	60 cd/m <sup>2</sup> <
زاویه نابش	تیپ گرد تیپ مریع 120°
دماهی کاری	-20 .... +50 °c
روطوبت کاری	90 % >
برش نصب	22mm
رنگ ها	قرمز زرد سبز سفید آبی



## چراغ سیگنال ولت آمپر متر AC AC Ammvoltmeter digital Indicator

**معرفی**  
چراغ سیگنال ولت آمپر متر تلقیق سه محصول چراغ سیگنال، نمایشگر ولتاژ و نمایشگر جریان در یک محصول می باشد. این محصول برای بایش دائمی مقدار ولتاژ جریان در شبکه های تکفاز و سه فاز ارائه می شود. کارلی اصلی این محصولات برای نصب روی تابلوبرق بعنوان جایگزین برای چراغ سیگنال های قدیمی می باشد.

### ویژگی ها

- تلقیق سه محصول چراغ سیگنال، نمایشگر ولتاژ و جریان
- اندازه گیری جریان بوسیله ترانس جریان حلقوی همراه محصول
- سایز برش استاندارد 22 میلی متر
- بهره برداری در شبکه تک فاز و سه فاز
- صرفه جوی در هزینه، سیمکشی و فضای اشغالی
- تنوع در رنگ و تنوع در قاب جلو

### مشخصات فنی

نام محصول	چراغ سیگنال AC و نشانه متر
کد سفارش تیپ گرد	JRAD16-22AV-R-[RD-YL-GR-WH-BI]
کد سفارش تیپ مریع	JRAD16-22AV-S-[RD-YL-GR-WH-BI]
حدوده اندازه گیری	20 - 500 V 0 - 100 A
کلان دلت ترانس	1
جریان	20 - 500 V
تلقیه	30.000 Hour <
عرض	60 cd/m <sup>2</sup> <
شدت روشنایی	نیم گرد: 90° زاویه نیاش: 120°
رنگ ها	-20 .... +50 °C
رنج نصب	90 % >
پلاستیک	22mm
جنس پنمه	قرمز زرد سبز سفید آبی
IP	54/20
تعداد در کارتن	10 pcs



## چراغ سیگنال فرکانس متر AC frequency meter digital Indicator

**معرفی**  
چراغ سیگنال فرکانس متر تلفیق دو محصول چراغ سیگنال و نمایشگر فرکانس در یک محصول می باشد. این محصول برای پایش دائمی مقدار فرکانس در شبکه های تکفاز و سه فاز ارائه می شود. کارای اصلی این محصولات برای نصب روی دیزل ، موتوربرق و سایر تجهیزات است که پایش فرکانس اهمیت دارد.

- ویژگی ها
- تلفیق دو محصول چراغ سیگنال و نمایشگر فرکانس
- سایز برش استاندارد 22 میل متر
- بهره برداری در شبکه تک فاز و سه فاز
- صرفه جویی در هزینه ، سیمکشی و فضای اشغالی
- تنوع در رنگ

### مشخصات فنی

نام محصول	چراغ سیگنال فرکتسنتر
کد سفارش	JRAD16-22Hz-R-(RD-YL-GR-WH-BL)
حدوده اندازه گیری	20 - 75 Hz
دقت	1 درصد
تغذیه	220V
عمر	30.000 Hour <
شدت روشنایی	60 cd/m <sup>2</sup> <
زاویه تابش	نیپ گرد 90°
دما کاری	-20 .... +50 °C
روطوبت کاری	90 % >
برش نصب	22mm
رنگ ها	قرمز زرد سبز سفید آبی
جنس بدنه	پلاستیک
IP	54/20
تعداد در کارتون	10 pcs



## چراغ سیگنال تریپل متر AC AC triple meter digital Indicator

**معرفی**  
چراغ سیگنال تریپل متر تلفیق ۴ محصول چراغ سیگنال ، نمایشگر ولتاژ ، نمایشگر جریان و نمایشگر فرکانس در یک محصول می باشد. این محصول برای پایش دائمی مقدار این پارامترها در شبکه های تکفاز و سه فاز ارائه می شود. کارایی اصل این محصولات برای نصب بر روی تابلوهای صنعتی ، دیزل ، موتوربرق و سایر تجهیزات صنعتی می باشد

### ویژگی ها

- تلفیق ۴ محصول در یک محصول
- سایز برش استاندارد 22 میلی متر
- بهره برداری در شبکه تک فاز و سه فاز
- صرفه جوی در هزینه ، سیمکشی و فضای اشغالی
- تنوع در رنگ

### مشخصات فنی

نام محصول	
چراغ سیگنال تریپل (ونکت جریان فرکانس)	JRAD16-22AVHz-S-(RD-YL-GR-WH-BL)
حدوده اندازه گیری	20 - 500 V AC 0 - 100 A 0 - 100 Hz
کلاس دقیقیت	1
برش نصب	22 mm
تغذیه	20 - 500 V AC
دما کاری	-20 .... +50 °c
رنگ ها	قرمز زرد سبز سفید آبی
عمر	30.000 Hour <
روشنایی	60 cd/m2 <
پلاستیک	جنس پدنمه
زاویه نیز	120°
ضریب حفاظتی	54/20
تعداد در کارتن	10 pcs
رجوعیت کاری	90 %



## چراغ سیگنال ولت متر DC DC voltmeter digital Indicator

**معرف**  
چراغ سیگنال ولت متر دی سی تلفیق دو محصول چراغ سیگنال و ولت متر دی سی می باشد. کاربرد این محصول برای نمایش سطح ولتاژ دی سی در مدارات فرمان در تابلوبرق، باتری ها، خودرو، مدارات روشناهی دی سی و غیره می باشد.

- ویژگی ها**
- تلفیق 2 محصول چراغ سیگنال و نمایشگر ولتاژ در یک محصول
  - سایز برش استاندارد 22 میل متر
  - بهره برداری در کلیه مدارات و تجهیزات دی سی
  - صرفه جوی در هزینه، سیمکشی و فضای اشغال
  - تنوع در رنگ

### مشخصات فنی

نام محصول	جزئیات
JRAD16-22VDC-R-(RD-YL-GR-WH-BL)	کد سفارش
5-48 VDC	محدوده اندازه گیری
1%	دقت
22 mm	برش نصب
5-48 VDC	نتایج
-20 .... +50 °C	دماه کاری
قرمز زرد سبز سفید آبی	رنگ ها
30.000 Hour <	عمر
60 cd/m2 <	روشنایی
پلاستیک	جنس بدنه
90°	زاویه دید
54/20	ضریب حفاظتی
10 pcs	تعداد در کارتن
90 %	رطوبت کاری



## چراغ سیگنال دماسنجد گرد Thermo meter digital Indicator

**معرفی**  
چراغ سیگنال دماسنجد ، تلفیق دو محصول چراغ سیگنال و دماسنجد می باشد. کاربرد این محصول برای نمایش دما در تابلوهای ، لوله های آب تاسیسات ، بیپ های تاسیسات ، استخراج و سونا ، دستگاههای جوجه کشی ، دستگاه های زعفران و میوه خشک کن ، آکواریوم و غیره می باشد

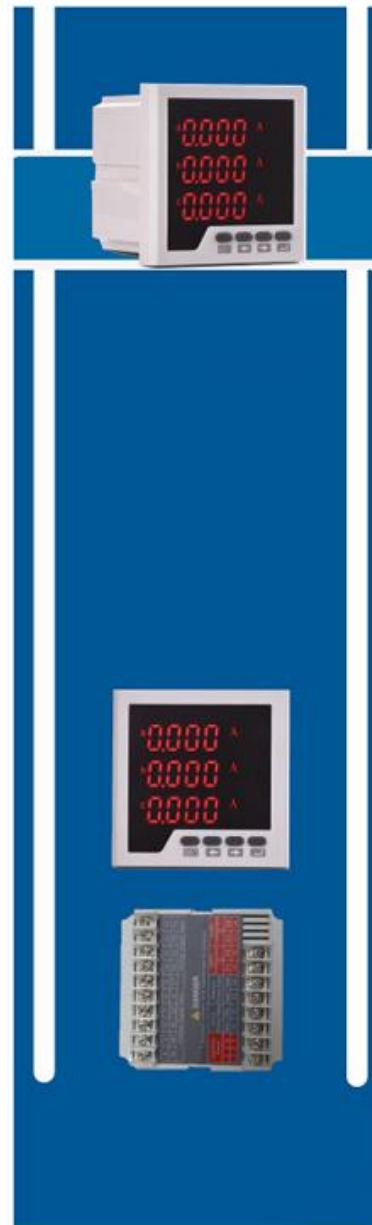
- ویژگی ها
- تلفیق 2 محصول چراغ سیگنال و نمایشگر دما در یک محصول
- سایز برش استاندارد 22 میلی متر
- بهره برداری در کلیه پروژه های سرمایش و گرمایش
- صرفه جوی در هزینه ، سیمکشی و فضای اشغالی
- تنوع در رنگ

### مشخصات فنی

نام محصول	کد سفارش
JRAD16-22C-R-(RD-YL-GR-WH-BL)	
0 - 300 °C	محدوده اندازه گیری
NTC 10 K 1°	نوع سنسور و دقت
22 mm	برش نصب
220 V AC	تغذیه
-20 .... +50 °C	دمای کاری
قرمز / زرد / سبز / سفید آبی	رنگ ها
30.000 Hour <	عمر
60 cd/m2 <	روشنایی
پلاستیک	جنس بدنه
90°	زاویه دید
54/20	ضریب حفاظتی
10 pcs	تعداد در کارتن
90 %	رطوبت کاری

گروہ پاورمیٹر  
تک فاز و سه فاز





## پاور آنالایزر سه فاز 3P power analyzer

**معرفی**  
پاور آنالایزر سه فاز ، برای نمایش پارامترهای شبکه سه فاز فشار ضعیف ، متوسط و قوی بر روی تابلو برق نصب می شود. این پارامترها شامل ولتاژ ، جریان ، فرکانس ، ضربیت توان ، توان اکتیو ، توان راکتیو ، انرژی اکتیو و انرژی راکتیو می باشد. پورت RS485 تعییه شده در قسمت ترمینالها ، کاربر را قادر به انتقال تمامی این دیتاهای بر بسته مدیابس من کند.

### ویژگی ها

- صفحه نمایش ال سی دی
- ابعاد استاندارد 96\*96 میل متر
- بهره برداری در کلیه پروژه های فشار ضعیف ، متوسط و قوی
- پشتیبانی از تمام سی ق های با خروجی ماکریم 5 آمپر
- توانانی اندازه گیری جریان تا 10000 آمپر
- دارای کلاس دقต 0.5
- برنامه ریزی توسط دکمه های روی دستگاه
- محاسبه و ذخیره مقدار برق مصرف (کیلووات ساعت)

### مشخصات فنی

نام محصول	پاور آنالایزر سه فاز
نک سفارش	JR3PM-M
تکیت های قابل نمایش	ولتاژ خط - ولتاژ خط به خط - جریان - فرکانس - کمپرس فن - توان اکتیو - توان راکتیو - انرژی اکتیو - انرژی راکتیو
بروگرای فلایب	سینه پندی های قابل 8 فاز 8 سیم 8 فاز 4 سیم
برنامه ریزی	از طریق کلید های روی محصول
نامه ای از سی تی	۱A / 5A
دقت المازه گیری و ولتاژ و	0.5
جریان	96*96 mm 92*92 mm
ایجاد قاب جلو	برش نسبت روی تابلو
نقذیه	220 VAC
برونوکل	(RTU) مدیابس
صفحه نمایش	LCD
نمکان در بسته	1 pes



## پاورمیتر تکفاز مدباس AC AC single phase modbus powermeter

### معرفی

این محصول برای انتقال دیتای پارامترهای شبکه تک فاز در پروژه های اتوماسیون صنعتی استفاده می شود. این پارامترها شامل ولتاژ، جریان، فرکانس، ضربی توان، توان اکتیو و انرژی راکتیو می باشد. پورت RS485 تعیین شده در قسمت نرمینالها، کاربر را قادر به انتقال تمامی این دیتاهای بر بستر مدباس می کند.

### ویژگی ها

- دقیق بسیار بالا با رزولوشن 1 میلی آمپر
- ابعاد کوچک
- بهره برداری در کلیه پروژه های اتوماسیون صنعتی
- دارای سی تی همراه
- توانایی اندازه گیری جریان تا 100 آمپر
- دارای کلاس دقیق 0.5
- دارای مبدل RS485 به USB آپشنال برای اتصال به کامپیوتر
- محاسبه و ذخیره مقدار برق مصرف (کیلووات ساعت)

### مشخصات فنی

نام محصول	نام محصول
JMP-1P	کد سفارش
80-260 VAC 0-10A 2.2KW 0-9999KWh 45-65Hz PF 0-1	محفوظه پارامترهای خواندنی از طریق مدباس برای نسبت 100 آمپر (بدون سی تی دارایی)
80-260 VAC 0-100A 0-22KW 0-9999KWh 45-65Hz PF 0-1	محفوظه پارامترهای خواندنی از طریق مدباس برای نسبت 100 آمپر (دارای سی تی دارایی)
10A (بدون سی تی) 100A (به همراه سی تی)	نسبت های جریانی
90°60.5°23mm	ابعاد
80-260 VAC	نقذیه
0.5	کلاس دقیق
مدباس (RTU)	بروکل
RS485 to USB	مبدل (اختیاری)
1 pcs	تعداد در بسته



## پاورمیتر تکفاز نمایشگر AC AC single phase Display powermeter

**معرفی**  
این محصول برای نمایش 4 پارامتر ولتاژ ، جریان ، فرکانس و انرژی اکتیو (کیلوواتساعت) استفاده می شود

### ویژگی ها

- دقت بسیار بالا
- ابعاد کوچک و نصب آسان
- دارای سی قی همراه
- توانایی اندازه گیری جریان تا 100 آمپر
- دارای کلاس دقت 0.5
- صفحه نمایش ال سی دی
- محاسبه و ذخیره مقدار برق مصرف (کیلوواتساعت)

### کاربردها

- به عنوان کنترلر فرعی برای واحدهای مسکونی با کنترلر مشترک
- به عنوان کنترلر فرعی برای محاسبه برق مصرف گروه های ماینر در فارم های دارای چندین مالک

### مشخصات فنی

نام محصول	پاورمیتر تکفاز نمایشگر
JDP-1P	کد سفارش
80-260 VAC	حدوده های اندازه
0-20A	گیری برای نیوب 20 آمپر
4.4KW	
0-9999KWh	آمپر
80-260 VAC	حدوده های اندازه
0-100A	گیری برای نیوب 100 آمپر (دارای سی نیوب)
0-22KW	
0-9999KWh	
(بدون سی ابی) 20A	نیوب های جریانی
(به همراه سی ابی) 100A	
96*44*24 mm	ابعاد
80-260 VAC	نفوذیه
1%	دقیق اندازه گیری
0.01	روزولوشن جریان
پلاستیک	جنس پنمه
120°	زاویه دید
500ms	زمان تعویض برداری
1 pcs	تعداد در بسته
-10...65° 10-80 %	دما و رطوبت کاری



## پاورمیتر تکفاز نمایشگر DC DC single phase Display powermeter

### معرفی

این محصول برای نمایش 4 پارامتر ولتاژ ، جریان ، فرکانس و انرژی اکتیو (کیلووات ساعت) دی سی استفاده من شود

### ویژگی ها

- دقیق بسیار بالا
- ابعاد کوچک و نصب آسان
- دارای شنت همراه برای اندازه گیری جریان دی سی
- توانایی اندازه گیری جریان تا 100 آمپر
- دارای کلاس دقیق 0.5
- صفحه نمایش ال سی دی
- محاسبه و ذخیره مقدار برق مصرف (کیلووات ساعت)

### کاربردها

- به عنوان نمایشگر پارامترهای دی سی در باتری ها و پنل خورشیدی
- کاربرد در مبحث تعمیرات برد های الکترونیک و تجهیزات الکترونیکی

### مشخصات فنی

نام محصول	پاورمیتر تکفاز نمایشگر DC
کد سفارش	JDP-1P
حدوده های اندازه گیری برای تب 20 آمپر	6.5-100VDC 0-20A 0-2KW 0-9999KWh
حدوده های اندازه گیری برای تب 100 آمپر (دارای شنت )	6.5-100VDC 0-100A 0-10 KW 0-9999KWh
تب های جریانی	(یون شنت ) 100A (به همراه شنت ) 100A
ابعاد	96*44*24 mm
لذتیه	6.5-100VDC
دقیق اندازه گیری	1%
رزولوشن جریان	0.01
جنس بدنه	پلاستیک
زاویه دید	120°
زمان تعویض برد	500ms
بعداد در بسته	1 pcs
دما و رطوبت کاری	-10...65° 10-80 %

## گروه ترمومترات





## ترموستات ماکرو Macro thermostat

**معرفی**  
این محصول بعنوان کنترلر دما در تمامی پروژه های گرمایش و سرمایش کاربرد دارد

### ویژگی ها

- دقیق 1 درجه سانتی گراد
- ابعاد استاندارد و نصب آسان
- دارای سنسور ntc 10k همراه برای اندازه گیری دما
- توانایی اندازه گیری دما از -50 تا +99 درجه سانتی گراد
- مجهز به 2 رله 5 آمپری مجزا برای گرمایش و سرمایش

### کاربردها

- کنترل دمای یخچال و سردخانه ها ، دستگاههای جوجه کشی ، سونا ، استخر ، جکوزی ، المنت و تاسیسات

### مشخصات فنی

نام محصول	ترموستات ماکرو
کد سفارش	JRT-M220-2
مد کاری	سرمایش/گرمایش
حدوده اندازه گیری دما	-50°C.....+99°C
رزویشن	0.1°C
دقیق	±1°C
تغذیه	220 VAC
تیپ سنسور	NTC 10K
رله خروجی	2 رله 10 آمپر مجزا برای سرمایش و گرمایش
دما کاری	-10°C ...+60°C
ابعاد قاب چلو	75mm*35mm
پوش نصب	30mm*70mm



## ترموستات اکو

Eco thermostat

### معرفی

این محصول بعنوان کنترلر دما در تمامی پروژه های گرمایش و سرمایش کاربرد دارد

### ویژگی ها

- دقت 1 درجه سانتی گراد
- ابعاد کوچک و نصب آسان
- دارای سنسور ntc 10k همراه برای اندازه گیری دما
- توانایی اندازه گیری دما از -50 تا +110 + درجه سانتی گراد
- مجهز به رله 5 آمپری

### کاربردها

- کنترل دمای فن تابلویرق ، یخچال و سردخانه ها ، دستگاههای جوجه کشی ، سونا ، استخر ، جکوزی ، المنت و تاسیسات

### مشخصات فنی

نام محصول	نام محصول
JRT-E220-1	کد سفارش
سرمایش/گرمایش	مد کاری
-50°C.....+110°C	حدوده اندازه گیری دما
0.1°C	رزولوشن
±1°C	دقت
220 VAC	تغذیه
NTC 10K	تیپ سنسور
1 Relay 10A	رله خروجی
-10°C ...+60°C	دما کاری
78mm*40mm	ابعاد قاب جلو
69mm*37mm	برش نصب