



Schneider
Electric

SIEMENS

LS ELECTRIC

HYUNDAI

IS35
Ideal Selection Best Solution

CHINT

Autonics
Sensors & Controllers

SHIVA **Amvaj**



آدرس : تهران ، خیابان لاله زار نو، بالاتر از خیابان منوچهری، مجتمع تجاری البرز ۲۰ ، طبقه اول ، واحد ۲۳۵
تلفن : ۹۲ - ۰۲۱-۶۶۳۴۱۰۹۰ فروشگاه اینترنتی : www.peoe.ir

@peoe_iran

peoe_iran

توجه: دستگاه به صورت پیش فرض روی 250V برای ولتاژ قطع بالا و 175V برای ولتاژ قطع پایین تنظیم شده است که برای اکثر کاربردها مناسب می باشد. در صورت نیاز به تغییر ولتاژهای پیش فرض مطابق روش زیر عمل گردد:

تنظیم حداقل و حداکثر ولتاژ قطع

در داخل دستگاه کلیدی جهت تنظیم حداقل و حداکثر ولتاژ قطع وجود دارد. با استفاده از یک شیء نوک تیز از محلی که روی شیشه دستگاه با کلمه تنظیم مشخص شده می توان این کلید را فشار داد در حالت کار عادی دستگاه، با فشار ممتد کلید به مدت ۵ ثانیه وارد مرحله تنظیم شده و نمایشگر عدد حداکثر ولتاژ قطع تنظیم شده و عبارت **OV** را به صورت متناوب نمایش می دهد. با فشار مجدد کلید می توان مقدار ولتاژ مورد نظر را تغییر داد.

⑤

اگر کلید به مدت ۵ ثانیه رها شده و فشار داده نشود وارد مرحله تنظیم حداقل ولتاژ شده و نمایشگر عدد حداقل ولتاژ قطع تنظیم شده و عبارت **OV** را به صورت متناوب نمایش می دهد. با فشار مجدد کلید می توان مقدار ولتاژ مورد نظر را تغییر داد.

اگر مجدداً به مدت ۵ ثانیه کلید فشار داده نشود دستگاه مقدار حداکثر و حداقل ولتاژ را ثبت می کند.

اگر در حین تنظیم، برق دستگاه قطع گردد مقادیر تنظیم شده قبلی محفوظ مانده و تغییرات اعمال نمی شود.

چنانچه ولتاژ از حد مجاز بیشتر یا کمتر گردد رله دستگاه قطع و نشانگر قرمز روشن می شود و بعد از نرمال شدن ولتاژ شبکه، رله دستگاه به صورت اتوماتیک وصل می شود.

⑥

در موقع افزایش ولتاژ بیشتر از حد مجاز، ضمن قطع رله عبارت **OV** نمایش داده می شود. همچنین موقع کاهش ولتاژ کمتر از حد مجاز، ضمن قطع رله عبارت **OV** نمایش داده می شود.

برای هر دو حالت افزایش یا کاهش ولتاژ به صورت متناوب، یک ثانیه عبارت **OV** یا **OV** یک ثانیه مقدار ولتاژ قطع روی صفحه نمایش ظاهر می شود تا نرمال شدن ولتاژ شبکه این تناوب ادامه پیدا می کند.

محافظ پکیج دیجیتال شیوا امواج فقط برای حفاظت یک دستگاه پکیج و یا یک دستگاه لوازم خانگی بدون کمپرسور طراحی و ساخته شده است و به هیچ عنوان سعی نکنید با رابط یا سه راهی چند دستگاه را هم زمان محافظت نماید.

⑦

3
year
GUARANTEE

احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است. محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سؤال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کارایی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از روش زیر آن را تعویض نمایید:

۱- مراجعه به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه.
۲- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پسست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهد.
سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق واتس آپ به شماره ۰۳۴۳۵۱۳۴۰۹۸۹۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت رسیدگی گردد.

ساعت پاسخگویی همه روزه و حتی در ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب خواهد بود.

همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید.

⑧



6365384956

①

MODEL : VPR - T4
CODE : 20R1
WEIGHT : 160 gr
(65X81X130) mm



برای دسترسی به اطلاعات بیشتر و فیلم های آموزشی QR را اسکن نمایید.

معرفی دستگاه

محافظ پکیج دیجیتال شیوا امواج مدل VPR-T4 با رعایت اصول استاندارد، وسیله ای مناسب برای حفاظت پکیج ها و لوازم خانگی بدون کمپرسور در برابر افزایش، کاهش و نوسانات ولتاژ برق شهر می باشد.

ویژگی های محافظ پکیج دیجیتال شیوا امواج

- قابلیت تنظیم مقدار ولتاژ قطع پایین و ولتاژ قطع بالا
- سه عدد نمایشگر برای اعلام سبز: ولتاژ عادی زرد: زمان تأخیر قرمز: ولتاژ غیر عادی
- نمایش ولتاژ شبکه: حالت عادی
- **OV** به صورت چشمک زن: افزایش ولتاژ
- **OV** به صورت چشمک زن: کاهش ولتاژ
- شمارش معکوس زمان: زمان گیری تا وصل برق
- دارای پریز ارت دار
- دارای نشان استاندارد ملی
- طراحی زیبا و منحصر بفرد

②

مشخصات فنی محافظ پکیج دیجیتال شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه: 50 - 60 Hz / 260 V ~ - 165
- قطع برای افزایش ولتاژ: 245-255 V قابل تنظیم
- کاهش ولتاژ: 170-180 V قابل تنظیم
- تأخیر زمان وصل: 30 Sec
- قطع: برای افزایش ولتاژ: 100 m Sec
- برای کاهش ولتاژ: 1 Sec
- کارایی در دما: +65°C .. -20°C
- رطوبت: 70%
- ماکزیمم خروجی: 10A 250 V ~ / 2500 VA

③

نحوه استفاده از محافظ پکیج دیجیتال شیوا امواج



با وصل محافظ پکیج دیجیتال شیوا امواج به برق، بلافاصله صفحه نمایش عدد 30 (زمان تأخیر وصل) را نمایش داده و همراه با نمایش شمارش معکوس، نشانگر زرد شروع به چشمک زدن می کند. بعد از گذشت ۳۰ ثانیه، همزمان با نمایش صفر، رله دستگاه وصل و نشانگر زرد خاموش و نشانگر سبز روشن می شود. در این حالت پکیج شما برق دار شده و شروع به کار می کند. (بعد از هر بار قطع و وصل شدن برق این عمل تکرار می شود.) بعد از وصل رله صفحه نمایش مقدار ولتاژ شبکه را به صورت دائم به شما نشان می دهد.

④