

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 ولتاژ های پیش فرض مطابق روش زیر عمل گردد :

تنظیم حداقل و حد اکثر ولتاژ قطع

در داخل دستگاه کلیدی جهت تنظیم حداقل و حد اکثر ولتاژ قطع وجود دارد . با استفاده از یک شیوه 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 حداقل ولتاژ قطع تنظیم شده و عبارت "A" را به صورت متناوب نمایش می دهد . با فشار مجدد کلید می توان مقادار ولتاژ مورد نظر را تغییر داد .

④

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 "B" را به صورت متناوب نمایش می دهد . با فشار مجدد کلید می توان مقادار ولتاژ موردنظر را تغییر داد .

اگر مجدداً به مدت ۵ ثانیه کلید فشار داده نشود دستگاه مقادار حداقل وحداقل ولتاژ را ثابت 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 .

⑤

درموقع افزایش ولتاژ بیشتر از حد مجاز، ضمن قطع رله عبارت "B" نمایش داده می شود . همچنین موقع کاهش ولتاژ کمتر از حد مجاز ، ضمن قطع رله عبارت "A" نمایش داده می شود .

برای هر دو حالت افزایش یا کاهش ولتاژ به صورت متناوب ، یک ثانیه عبارت "B" یا "A" و یک ثانیه مقادار ولتاژ قطع روی صفحه نمایش ظاهر می شود و تا نرمال شدن ولتاژ شبکه این متناوب 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 .

⑥



کسب عنوان شرکت برتر داشت بینیان در سال ۱۴۰۲ ما را برآن داشت تا صدمت تراز کسب رضایت شما مصرف کنندگان گرامی قدم برداشته و خدماتی مطلوب تراز گذشته را ارائه دهد .

لذا شما مصرف کننده گرامی از این پس می توانید علاوه بر استفاده از ۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال در صورت موافجه با عدم کارآبی دستگاه تا ۴ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از نمایندگی ها یا ارسال به آدرس شرکت دستگاه جدید و به روز را با ۱۵ درصد تخفیف از لیست قیمت دریافت نمایید .

:

شرط و نحوه استفاده از خدمات گارانتی در طول مدت ۳ سال گارانتی :

• سالم بودن برچسب گارانتی و باز نشدن دستگاه

• تحویل دستگاه به نهایندگی یا ارسال دستگاه به آدرس شرکت به همراه یک شماره تماس

شرط استفاده از ۳ سال خدمات گارانتی : سپری شدن بیشتر از ۷ سال از زمان تولید

ارتباط با ما : ارسال متن با پیام صوتی از طریق واتس آپ یا تلگرام یا ارسال پیامک به شماره های ۰۹۹۸۹۱۳۴۵۰۳۰۵۰ - ۰۵۹۸۹۱۳۴۵۰۳۰۵۰

⑦

ساخت دستگاه های سفارشی : تغییرات بر روی محصولات تولیدی بر اساس درخواست مشتری سند داشت بینیان برتر : نامه هی رسمی وزارت ممت ب شماره ۱۰۴۸۴/۱۰۴/۰۲/۱۳

معرفی دستگاه



①

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 نوسازیات ولتاژ برق شهر می باشد .



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



برای دسترسی به اطلاعات پیشخواهی و فایل های امنیتی QR را اسکن نمایید .

ویژگی های محافظ پکیج دیجیتال شیوا امواج

- قابلیت تنظیم مقادار ولتاژ قطع پایین و ولتاژ قطع بالا
- سه عدد نمایشگر برای اعلام سیز ولتاژ عادی
- زرده زمان تأخیر
- قرمز ولتاژ غیر عادی
- نمایش ولتاژ شبکه : حالت عادی
- ۰۵۶ به صورت چشمک زن: افزایش ولتاژ
- ۷۵۰ 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 : ۱۶۵ - ۲۶۰ V ~ / 50 - 60 Hz
- قطع برای افزایش ولتاژ 245-255 V قابل تنظیم
- کاهش ولتاژ : 170-180 V قابل تنظیم
- تأخیر زمان وصل : 30Sec
- قطع : برای افزایش ولتاژ 100 m Sec
- برای کاهش ولتاژ 1 Sec
- کارآبی در دما : +65°C .. -20 °C
- رطوبت : 70%
- ماکزیمم خروجی : 10A 250 V ~ / 2500 VA

③

تحویه استفاده از محافظ پکیج دیجیتال شیوا امواج



با وصل محافظ پکیج دیجیتال شیوا امواج به برق ، بلا فاصله 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 ۵ ثانیه ، هفتمان با نمایش صفر ، رله دستگاه و نشانگر زرد خاموش و نشانگر سبز روشن می شود . در این حالت پکیج شما بر قدر 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 .