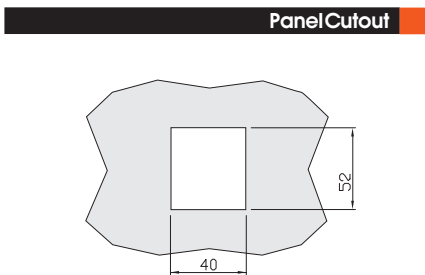
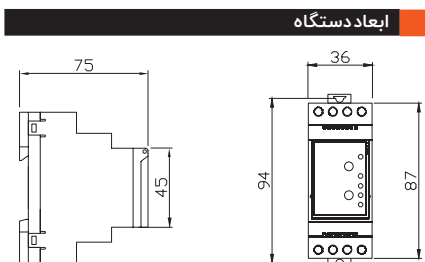




گواهینامه‌ها	استانداردها
ISO9001 ♦	EN60255-22 ♦
ISO14001 ♦	EN60255-25 ♦
ISO45001 ♦	EN60255-27 ♦
HSE-MS ♦	EN61000-3 ♦
IMS ♦	IEC60255-22 ♦
	IPCA610-C ♦



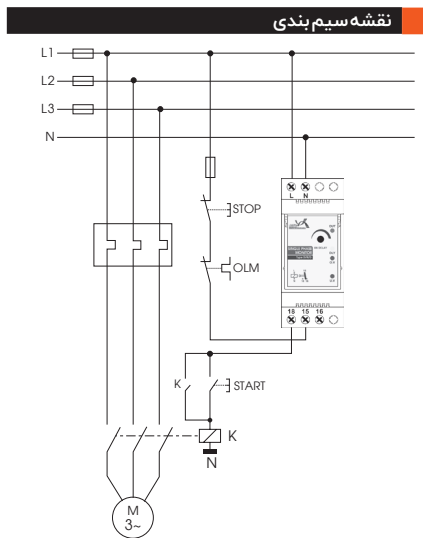
مشخصات فنی

- ولتاژ تغذیه: ۱۷۰ تا ۲۶۰ ولت متناوب
- فرکانس شبکه: ۵۰ هرتز، $\pm 5\%$ هرتز
- تلفات داخلی: حدود ۳ وات
- خطای ولتاژ: کمتر از ۱۷۵ ولت یا بیشتر از ۲۵۵ ولت
- تأخیر: قابل تنظیم از ۱ تا ۳ دقیقه توسط دسته DELAY
- درجه حفاظت دستگاه: IP20 مطابق با استاندارد IEC60529
- دمای کاری: ۲۰- تا +۶۰ درجه سانتیگراد
- رطوبت کاری: ۱۵٪ تا ۸۵٪
- نوع نصب: Flush Mounted یا DIN Rail مطابق با استاندارد IEC60715
- رله خروجی: یک کنتاکت C/O
- جریان کنتاکت:
- ۶ آمپر، ۲۲۰ ولت متناوب
- ۶ آمپر، ۲۸ ولت مستقیم



محافظ بوبین کنتاکتور مدل SVR/D

- محافظت مصرف کننده‌های تکفاز در برابر افزایش ولتاژ شبکه
- محافظت مصرف کننده‌های تکفاز در برابر کاهش ولتاژ شبکه
- محافظت مصرف کننده‌های تکفاز در برابر دو فاز شدن
- محافظت مصرف کننده‌های تکفاز در برابر فشار ناشی از قطع و وصل متوالی برق
- قابلیت تنظیم زمان تأخیر در وصل
- دارای یک رله یک کنتاکت C/O
- دارای چهار سیگنال نمایشگر
- وصل خروجی **OUT**
- تأخیر در وصل **DLY**
- اضافه ولتاژ **O.V**
- کاهش ولتاژ **U.V**



اصول کار

- هنگامی که ولتاژ تغذیه به ترمینال‌های L و N اعمال شود ولتاژ شبکه بین ۱۸۰ تا ۲۵۰ ولت باشد، سیگنال تأخیر (DLY) روشن می‌شود.
- پس از گذشت زمان تأخیر تنظیم شده (توسط دسته ON DELAY)، رله عمل کرده و همزمان سیگنال تأخیر (DLY) خاموش و سیگنال خروجی (OUT) روشن می‌گردد (کنتاکت ۱۵ به ۱۸ وصل می‌شود).
- در صورتیکه ولتاژ شبکه بیشتر از ۲۵۵ ولت شود، سیگنال O.V و در صورتیکه ولتاژ شبکه کمتر از ۱۷۵ ولت شود، سیگنال U.V روشن شده، همزمان سیگنال OUT خاموش می‌گردد. (کنتاکت ۱۵ به ۱۶ وصل می‌شود)
- پس از بازگشت ولتاژ به حد مجاز سیگنال خطای مربوطه خاموش و سیگنال تأخیر روشن می‌شود. پس از سپری شدن زمان تنظیم شده مجدداً رله وصل خواهد شد.

نصب و راه اندازی

- ترمینال‌های L و N به فاز و نول شبکه متصل شوند.
- کنتاکت‌های رله نیز به صورت سری در مسیر تغذیه بار و یا بوبین کنتاکتور قرار گیرند.
- بطور مثال کنتاکت‌های ۱۵ و ۱۸ مانند شاسی STOP با بوبین کنتاکتور سری شوند.

این دستگاه دارای ۳ سال گارانتی بدون قید و شرط می‌باشد.
تاریخ شروع گارانتی از زمان مندرج بر روی برجسب کنار دستگاه بوده و در صورت باز شدن دستگاه از گارانتی خارج می‌گردد.
همچنین در صورت پاره شدن لیبل گارانتی این شرکت هیچ‌گونه مسئولیتی ندارد.

