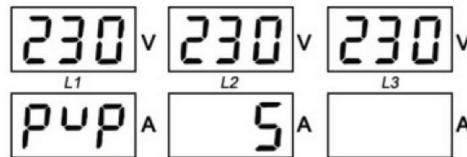
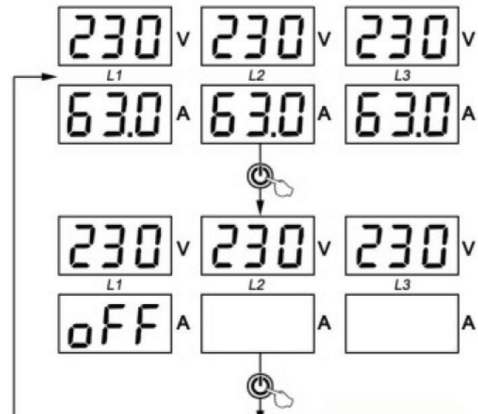


صفحات نمایشگر



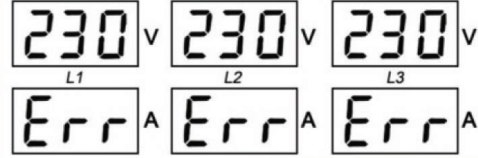
- این صفحه در زمان برق دار شدن کنترل فاز بار نمایش داده می شود. پس از شمارش معکوس خروجی دستگاه وصل می شود.



- با فشردن دکمه خروجی دستگاه قطع شده و صفحه فوق نمایش داده می شود. با فشردن مجدد دکمه، خروجی وصل می شود.



- نمایش این صفحه به معنای خطای جایه جایی فاز است. برای رفع خطای فاز های L3 و L2 باید جایجا شوند.



- پس از وقوع خطاهای پی در پی اضافه جریان، این صفحه نمایش داده می شود.

۴

AC220V	ولتاژ تغذیه
AC140V-300V	محدوده ولتاژ کاری
50/60Hz	فرکانس نامی
AC7a : 63A / 100A	جریان نامی
AC7b : 25A / 40A	
10s	تأخير در قطع خطای عدم تقارن ولتاژ
$\leq 1\%$	دقت اندازه گیری ولتاژ
450V	ولتاژ عایقی
1NO	خروجی
10^5	عمر الکتریکی
10^5	عمر مکانیکی
IP20	درجه حفاظت
3	درجه آزادگی
$\leq 2000m$	ارتفاع از سطح دریا
-5°C-40°C	محدوده دمای کاری
$\leq 50\%$ at 40°C	رطوبت کاری
-25°C-55°C	محدوده دمای ذخیره سازی

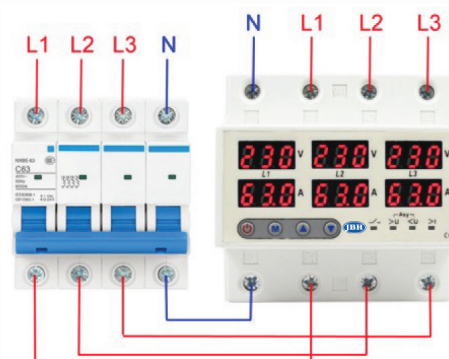
۵

مشخصات صفحه نمایشگر



۶

سیم بندی



۱

موارد ایمنی

- دستگاه باید توسط افراد متخصص نصب و راه اندازی شود.
- قبل از نصب و سیمکشی دستگاه، از قطع بودن برق ورودی اطمینان حاصل کرده و پس از راه اندازی از تماس با ترمیナル های دستگاه خودداری شود.
- برای اتصال سیم به ترمیナルهای ورودی و خروجی، از واپرسو استفاده شود. ضمناً از محکم بودن اتصالات اطمینان حاصل کنید. اتصالات نامطمئن احتمال حریق را افزایش می دهد.
- برای اتصال سیم به منزله ابطال گارانتی می باشد.
- از استفاده محصول در محیطهای در عرض نور مستقیم خورشید، باران و گازهای مخرب خودداری شود.
- برای تیز کردن محصول از پارچه خشک استفاده شود.
- عدم مطالعه و پیاده سازی دستور العمل های مندرج در این راهنمای تبعات جدی و جبران ناپذیری در بر خواهد داشت.



۲

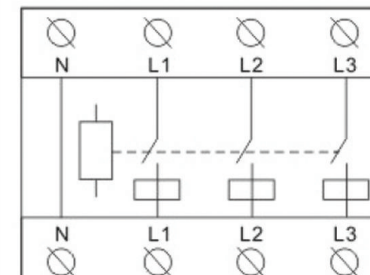
ویژگی ها

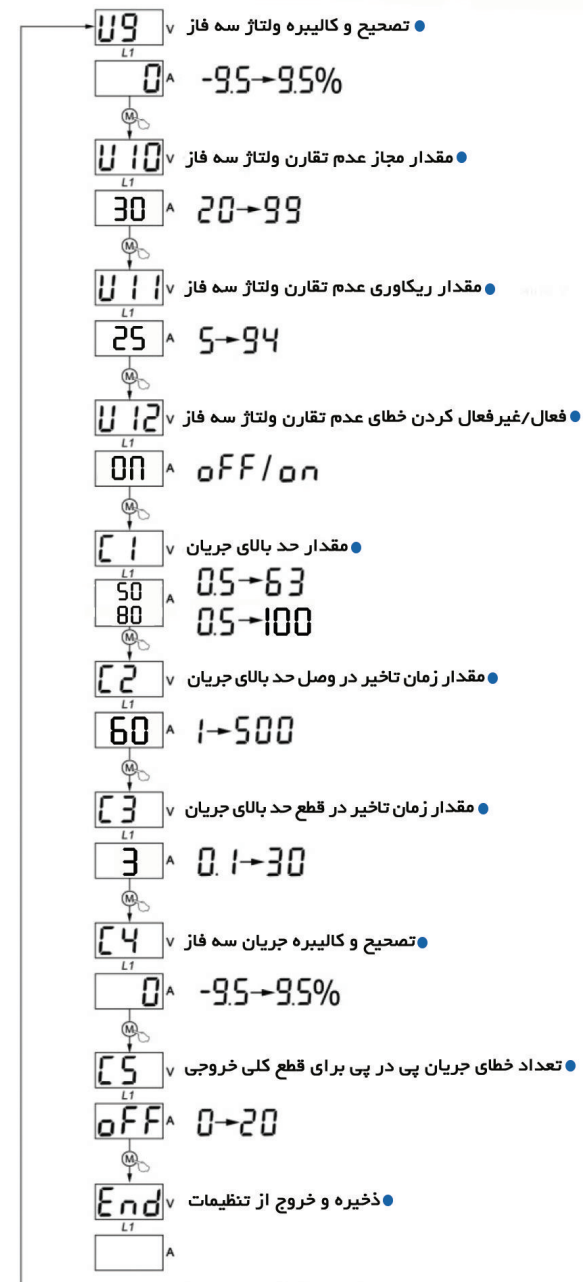
- پردازش توسط میکروکنترلر
- نمایشگر ولتاژ و جریان سه فاز
- حافظت در برابر اضافه ولتاژ، کاهش ولتاژ، جابجایی فاز، عدم تعادل فاز و اضافه جریان
- دقت اندازه گیری ولتاژ $> 1\%$
- تنظیم پارامترها بصورت دیجیتال با کلیدهای روی محصول
- نمایش هر خطای روی ال ای دی های مجزا و صفحه نمایش
- قابلیت نصب روی ریل



۳

نماد مداری





در صورت قطع برق ، وصل مجدد خروجی پس از شمارش این زمان صورت می گیرد	P1	1s - 500s	60	زمان راه اندازی اولیه
در صورت تجاوز مقدار ولتاژ از این مقدار ، خروجی قطع می شود	U1	230V - 300V	255	مقدار حد بالای ولتاژ
در صورت قطع خروجی به دلیل خطای حد بالای ولتاژ ، وصل مجدد منوط به کاهش ولتاژ تا سطح ولتاژ ریکاوری می باشد	U2	225V - 295V	250	مقدار ریکاوری حد بالای ولتاژ
در صورت برطرف شدن خطای حد بالای ولتاژ ، پس از شمارش این مقدار ، خروجی وصل می شود	U3	1s - 500s	60	مقدار زمان تاخیر در وصل حد بالای ولتاژ
در صورت برروز خطای حد بالای ولتاژ ، پس از شمارش این مقدار ، خروجی قطع می شود	U4	0.1s - 30s	1s	مقدار زمان تاخیر در قطع حد بالای ولتاژ
در صورت افت مقدار ولتاژ از این مقدار ، خروجی قطع می شود	U5	140V - 210V	195	مقدار حد پایین ولتاژ
در صورت قطع خروجی به دلیل خطای حد پایین ولتاژ ، وصل مجدد منوط به افزایش ولتاژ تا سطح ولتاژ ریکاوری می باشد	U6	145V - 215V	200	مقدار ریکاوری حد پایین ولتاژ
در صورت برطرف شدن خطای حد پایین ولتاژ ، پس از شمارش این مقدار ، خروجی وصل می شود	U7	1s - 500s	60	مقدار زمان تاخیر در وصل حد پایین ولتاژ
در صورت برروز خطای حد پایین ولتاژ ، پس از شمارش این مقدار ، خروجی قطع می شود	U8	0.1s - 30s	2	مقدار زمان تاخیر در قطع حد پایین ولتاژ
تصحیح ولتاژ سه فاز با این پارامتر انجام می شود	U9	-9.5% - 9.5%	-	تصحیح ولتاژ سه فاز
در صورت ناتمقارن و نامتعادل بودن ولتاژهای سه فاز و تجاوز این ناتمقارن از مقدار تنظیم شده در این پارامتر ، برق خروجی قطع می شود	U10	20V-99V	30	مقدار عدم تقارن ولتاژ سه فاز
در صورت کاهش مقدار عدم تقارن ولتاژ به اندازه این پارامتر ، برق خروجی وصل می شود	U11	15V-94V	25	مقدار ریکاوری عدم تقارن ولتاژ سه فاز
از این پارامتر برای فعال/غیرفعال کردن حفاظت عدم تقارن ولتاژ استفاده می شود	U12	ON/OFF	ON	فعال/غیرفعال کردن حفاظت تقارن ولتاژ
در صورت افزایش جریان هر خط از مقدار تنظیم شده در این پارامتر ، خروجی قطع می شود	C1	0.5A-63A 0.5A-100A	50 80	حد بالای جریان
در صورت برطرف شدن خطای حد بالای جریان ، خروجی پس از شمارش معموس این پارامتر وصل می شود	C2	1s - 500s	60	مقدار زمان تاخیر در وصل خطای حد بالای جریان
در صورت برروز خطای حد بالای جریان ، خروجی پس از شمارش معموس این پارامتر قطع می شود	C3	0.1s - 30s	3	مقدار زمان تاخیر در قطع خطای حد بالای جریان
تصحیح جریان سه فاز با این پارامتر انجام می شود	C4	-9.5% - 9.5%	-	تصحیح جریان سه فاز
تعداد تنظیمی در این پارامتر ، خروجی قطع کلی شده و برای وصل مجدد نیاز به ریست کاربر دارد	C5	0-20	OFF	تعداد خطای جریان