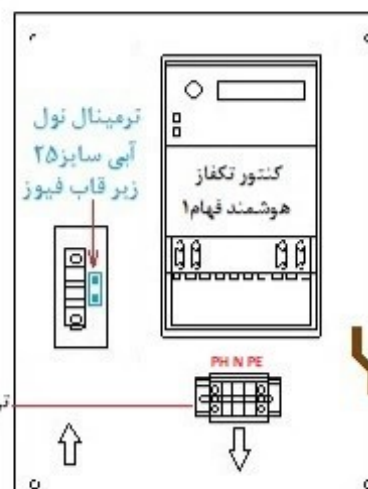
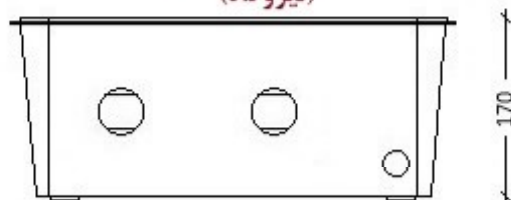
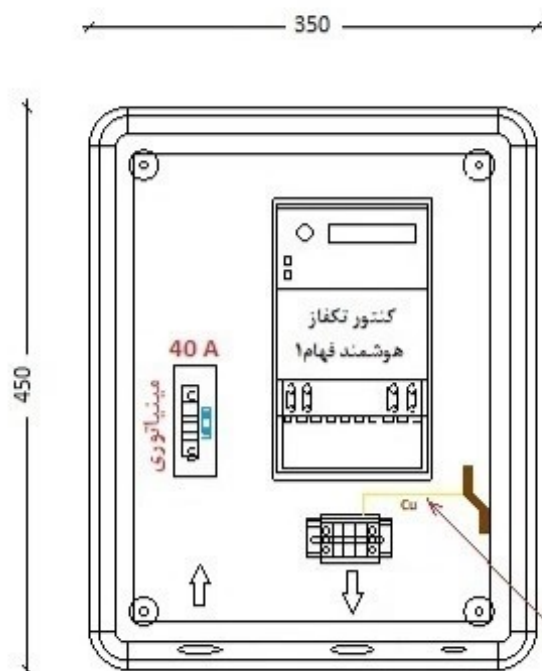


عنوان : مدار تک خطی		 شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی
تعداد شیت : ۲	شماره شیت : ۱	
تاریخ ویرایش : ۱۴۰۲/۰۷/۰۷	شماره ویرایش : ۲	قابل اندازه گیری ویژه مشترکین تکفاز تولید پراکنده (نیروگاه خورشیدی کمتر از ۵KW)
تأیید کننده: مهندس سیاح زاده 	کنترل کننده: مهندس	تهیه کننده: مهندس رسول پور 



توضیحات:

- ۱- کنتور باید از نوع هوشمند تک فاز تولید پراکنده قه‌ام ۱ انتخاب شود.
- ۲- کلندهای ورودی و خروجی از سایز ۲۱ استفاده شود. سایز کلند ارت ۱۶ می باشد.
- ۳- درب تابلو دارای قفل زیمسنسی بوده و از بغل باز می شود.
- ۴- ترمینال ها از سایز ۲۵ با کیفیت مورد تایید کمسیون فنی استفاده شود. به تعداد ۲ عدد؛ یک عدد فاز، یک عدد نول و یک عدد ارت.
- ۵- تابلو استفاده شده از نوع کامپوزیت با لولای فلزی و پوشش رنگ پلی اورتان مورد تأیید می باشد. (ابعاد ۱۷۰x۳۵۰x۴۵۰ میلی متر)
- ۶- صفحه ی مؤثر کنتور و کلید داخل تابلو از نوع قاپیر گلاس غیر قابل اشتعال یا PVC سخت ۶ mm می باشد.
- ۷- تابلو با چهار عدد پیچ و رولپلاک سایز ۸ داخل ملک مشترک نصب می گردد.
- ۸- بین نول و ارت تابلو همبندی وجود داشته باشد.
- ۹- تمامی سیم های مورد استفاده داخل تابلو از نمره ۶ افشان و با سرسیم می باشند.
- ۱۰- در تابلوهای مربوط به نیروگاه های خورشیدی به منظور جلوگیری از خطا در اتصال تابلو به نیروگاه، لازم است در قسمت ورودی تابلو عبارت ورودی از سمت شبکه و در خروجی عبارت خروجی به سمت نیروگاه توسط شرکت های تابلوساز نوشته شود.

۱۱- درج عبارت (تولید پراکنده) بر روی پلاک مشخصات روی درب تابلو الزامی می باشد.

عنوان : نمای مقابل تابلو		 <p>شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی</p>
تعداد شیت: ۲ شماره شیت: ۲	تابلو اندازه گیری ویژه مشترکین تکفاز تولید پراکنده (نیروگاه خورشیدی کمتر از ۵KW)	
تاریخ ویرایش: ۱۴۰۳/۰۷/۰۷ شماره ویرایش: ۲	تأیید کننده: مهندس سیاح زاده	تهیه کننده: مهندس رسول پور
کنترل کننده: مهندس		