



ویرایش ۱

<p><b>ترانسفورماتور:</b> چک لیست ترانس به شماره سریال..... همراه با اصالت پیوست گردد. (در صورت موجود بودن ترانس پرکردن موارد زیر الزامیست. )</p>			
ظرفیت:	کارخانه سازنده:	تیپ :	سریال:
شماره تنظیم تپ:	استقرار نول (چپ/ راست)	سال ساخت:	سال نصب:
<p>نوع ترانسفورماتور(روغنی کنسرواتوری/ روغنی هرمتیک/ خشک)</p>			
<p><b>کات اوت فیوز:</b> در صورت ضمیمه نمودن چک لیست کات اوت ، نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p>			
جنس مقره (چینی/ سیلیکونی /...)	تیپ کات اوت ( S&C / ...)	سال ساخت:	کارخانه سازنده :
تیپ المنت (تند سوز/ کندسوز/ تندسوز-کندسوز)	جریان نامی المان فیوز :		
<p><b>برقگیر:</b> در صورت ضمیمه نمودن چک لیست برقگیر نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p>			
نوع برقگیر (ZNO/ SIC)	تیپ :	جنس مقره (سیلیکونی/ سرامیکی/ چینی و.....)	قطع کننده (دارد/ ندارد)
سرال ساخت / نصب :	جریان نامی تخلیه:	کارخانه سازنده:	
<p><b>سیستم زمین:</b></p>			
مقدار مقاومت زمین الکتریکی Re:	مقدار مقاومت زمین حفاظتی Rn:	جنس هادی زمین:	سطح مقطع هادی زمین
نوع سیستم زمین (چاه/ الکترو/تسمه /...)	کارخانه سازنده کابل:	نوع عایق هادی زمین :	
<p><b>تابلوفشار ضعیف:</b> چک لیست تابلو به شماره سریال ..... همراه با شهای تک خطی پیوست گردد.(در صورت موجود بودن تابلو پرکردن موارد زیر الزامی است * )</p>			
نوع تابلو :	نحوه دسترسی (یکطرفه/دوطرفه):	ابعاد تابلو:	جنس تابلو :
تعداد فیدهای خروجی عمومی/اختصاصی/روشنایی/رزرو :	شماره سریال :	شماره تابلو:	کنشور معابر:
<p><b>ساعت نجومی:</b> اطلاعات توصیفی ساعت نجومی به سریال ..... در چک لیست تابلو لحاظ گردیده است.</p>			
تیپ:	کارخانه سازنده:	شماره سریال:	سال ساخت:
<p><b>کنتاکتور (CNT):</b> کنتاکتور با سریال ..... در چک لیست تابلو لحاظ گردیده است.</p>			
تیپ (مدل) :	آمپراژ کنتاکتور:	کارخانه سازنده :	سال ساخت :
<p><b>شینه فشار ضعیف:</b> در چک لیست تابلو لحاظ شده است ابعاد شینه:</p>			
<p><b>ترانسفورماتور جریان:</b> با سریال..... در چک لیست تابلو لحاظ گردیده است</p>			
تیپ:	سازنده:	سال ساخت:	سریال:
نسبت تبدیل (تانس جریان):		ظرفیت نامی (ترانس ولتاژ):	
<p><b>کنتور روشنایی:</b> در صورت ضمیمه نمودن اطلاعات کنتور روشنایی در چک لیست تابلو، نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p>			
تیپ:	سازنده:	شماره بدنه:	نسبت تبدیل CT:
رمز رایانه :			

کلید اتوماتیک / پایه فیوز/ فیوز :

ویرایش ۱

ردیف	نوع تجهیز	تیپ کلید اتوماتیک	کارخانه سازنده	نوع فیوز (فشنگی / چاقویی)	نوع کلید (گردان / فیدر / پایه فیوز)	وضعیت ارتباط ( بسته / باز )	نوع پایه فیوز (کوتاه / بلند)	تیپ فیوز (بدون فیوز / تندسوز / کندسوز - کندسوز)	جریان نامی فیوز	جریان نامی پایه فیوز
۱	کلید اتوماتیک			-----	-----		-----		-----	-----
۲	فیدر خروجی ۱	-----								
۳	فیدر خروجی ۲	-----								
۴	فیدر خروجی ۳	-----								
۵	فیدر خروجی ۴	-----								
۶	فیدر خروجی روشنایی	-----								

**کابل زمینی**

ردیف	نوع خروجی	کد GPS محل کنتور / جعبه / ...	مقطع کابل	جنس کابل (مس / آلومینیوم)	نوع عایق PVC / ...	سازنده کابل	سال ساخت	طول کابل	نوع آرایش *
۱	کابل ترانس به تابلو	-----							
۲	خروجی فیدر ۱								
۳	خروجی فیدر ۲								
۴	خروجی فیدر ۳								
۵	خروجی فیدر ۴								
۶	خروجی فیدر روشنایی								

\* منظور از نوع آرایش : تکی افقی / تکی مثلثی / سه تایی افقی / .....

**پایه ترانس**

