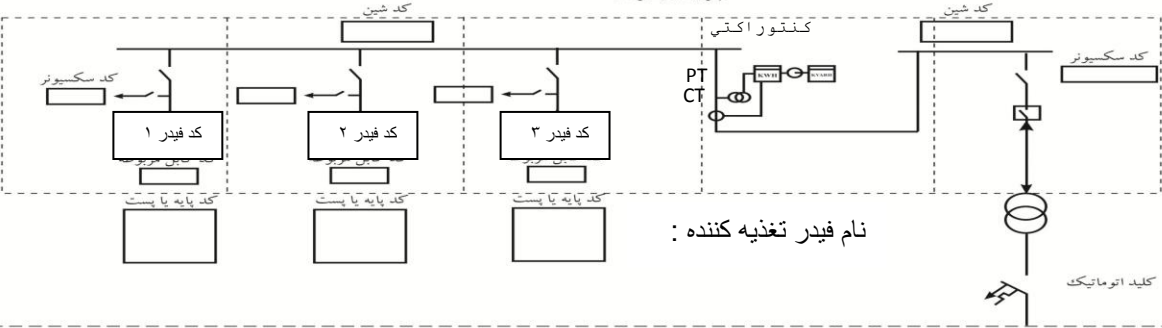
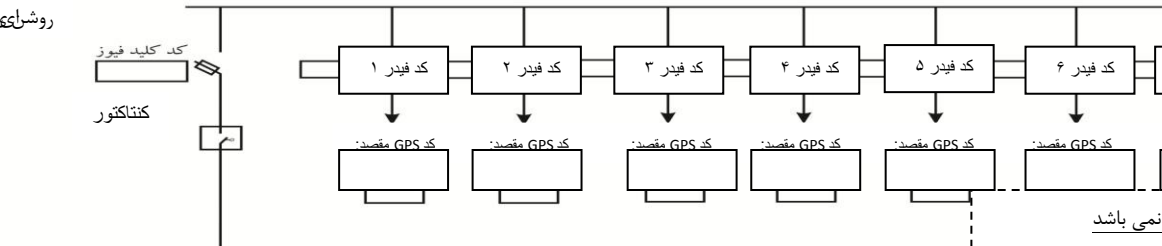


| | | |
|--|---|--|
|  <p style="text-align: center;">نام فیدر تغذیه کننده :</p> | <p>در صورت ضمیمه نمودن چک لیست تابلو نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p> <p>مشخصات تابلوی فشار متوسط: (MSB)</p> <p>نوع تابلو (کمپکت/ کیوسک/...): جنس:</p> <p>کارخانه سازنده: ابعاد تابلو: سال ساخت/ نصب:</p> <p>تعداد سلول یا پانل: سریال تابلو:</p> | |
|  <p style="text-align: center;">در صورت ضمیمه نمودن چک لیست تابلو نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p> <p>مشخصات تابلوی فشار ضعیف (LSB)</p> <p>کارخانه سازنده: جنس تابلو: سال ساخت/ نصب:</p> <p>نحوه دسترسی (یک طرفه/ دوطرفه): ابعاد تابلو:</p> <p>تعداد فیدر خروجی (عمومی/ اختصاص / رزرو / روشنایی): سریال تابلو:</p> | <p>در صورتی که وسایل اندازه گیری در تابلو فشار متوسط یا ضعیف موجود است محل آن در دیاگرام تک خطی مشخص شود و مشخصات عمومی آن در پایین نوشته شود در صورت متفاوت بودن دیاگرام پست با دیاگرام ترسیم شده فعلی در پشت فرم دیاگرام ترسیم شود.</p> | |
| <p>نوع پست: (پاساژ/ عمومی / اختصاصی/...)</p> <p>ساختمان پست (مستقل/ آپارتمانی)</p> <p>ارت حفاظتی ترانس (دارد/ ندارد):</p> <p>سیستم تهویه (فن/ طبیعی/ کولر/...)</p> | <p>نوع استقرار پست (یک طبقه/ دو طبقه/ یک و نیم طبقه/ زیرزمینی/...)</p> <p>ابعاد پست (طول/ عرض/ ارتفاع):</p> <p>امکان افزایش تابلو فشار متوسط ضعیف (دارد/ ندارد)</p> | <p>وضعیت ظاهری (ساختمانی/ کمپکت/ کیوسکی معمولی/...)</p> <p>اتوماسیون (دارد/ ندارد)</p> <p>امکان افزایش ظرفیت ترانس (دارد/ ندارد)</p> |

ویرایش ۵

| | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <p>ترانسفورماتور: 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: | شماره تنظیم تپ: |
| بوخهلتس (دارد/ ندارد) | سریال: | سال ساخت: | سال نصب: |
| <p>ترموستات (دارد/ ندارد)</p> <p>نوع ترانسفورماتور (روغنی کنسرواتوری/ روغنی هرمتیک/ خشک)</p> | | <p>استقرار نول (چپ/ راست)</p> | |
| <p>دیونکتور: (CBR) - دیونکتور با سریال در چک لیست تابلو ضمیمه است. (در صورت موجود بودن دیونکتور پرکردن موارد زیر الزامی است.)</p> | | | |
| نوع کلید (گازی/ روغنی/ خلا/SF6): | تیپ: | کارخانه سازنده: | نحوه فرمان (راه دور/ محلی): |
| نوع رله: | سال ساخت/ سال نصب: | سریال: | جریان نامی رله: |
| <p>مکانیزم عمل کننده (دستی/ اتوماتیک)</p> <p>سازنده رله:</p> | | <p>سازنده رله:</p> | |
| <p>شینه فشار متوسط: در صورت ضمیمه نمودن اطلاعات شینه در چک لیست تابلو نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p> | | | |
| ابعاد شینه: | | سال ساخت: | |
| <p>کارخانه سازنده:</p> | | | |
| <p>ساعت نجومی: در صورت ضمیمه نمودن اطلاعات ساعت نجومی در چک لیست تابلو نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p> | | | |
| تیپ: | کارخانه سازنده: | شماره سریال: | سال ساخت: |
| <p>کنتاکتور: (CNT) : در صورت ضمیمه نمودن اطلاعات کنتاکتور در چک لیست تابلو، نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p> | | | |
| تیپ (مدل): | آمپراژ کنتاکتور: | کارخانه سازنده: | |
| <p>سال ساخت:</p> | | | |
| <p>شینه فشار ضعیف: در صورت ضمیمه نمودن اطلاعات شینه در چک لیست تابلو نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p> | | | |
| ابعاد شینه های اصلی و فرعی: | | سال ساخت: | |
| <p>کارخانه سازنده:</p> | | | |
| <p>ترانسفورماتور جریان ولتاژ: در صورت ضمیمه نمودن اطلاعات ترانسفورماتور جریان در چک لیست تابلو نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p> | | | |
| تیپ: | سازنده: | سال ساخت/ سال نصب: | ظرفیت نامی (ترانس ولتاژ): |
| سریال: | | نسبت تبدیل (وانس جریان): | |
| <p>کنتور روشنایی: در صورت ضمیمه نمودن کنتور روشنایی در چک لیست تابلو نیازی به پر نمودن این اطلاعات نمی باشد</p> | | | |
| تیپ: | سازنده: | شماره پدنه: | نسبت تبدیل CT: |
| سال ساخت/ سال نصب: | | سال ساخت/ سال نصب: | |
| <p>سیستم زمین:</p> | | | |
| مقدار مقاومت زمین الکتریکی Re: | مقدار مقاومت زمین حفاظتی Rn: | جنس هادی زمین: | سطح مقطع هادی زمین: |
| نوع عایق هادی زمین: | | کارخانه سازنده کابل: | |

سکسیونر:

در صورت ضمیمه نمودن چک لیست سکسیونر نیازی به پرنمودن این اطاعات نمی باشد.

| ردیف | تیپ | سریال | نوع عایق سکسیونر (گازی/خلاروغنی...) | وضعیت ارتباط | | مکانیزم عملکرد | سال ساخت/نصب | کارخانه سازنده | جریان نامی فیوز (در صورت وجود) | جریان اتصال کوتاه | اتوماسیون (دارد/ندارد) | نوع سکسیونر (تیغه ای/ساده/فیوز دار) | نام پست فوق توزیع فیدر |
|------|-----|-------|--|--------------|------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| | | | | باز | بسته | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

کابل فشار متوسط زمینی:

| ردیف | نوع خروجی | محل نصب کابل GPS | مقطع کابل | جنس کابل مس / آلومینوم | نوع عایق PVC / | سازنده کابل | سال ساخت | طول کابل | نوع آرایش |
|------|------------------------|---------------------|-----------|---------------------------|------------------------|-------------|----------|----------|-----------|
| ۱ | کابل دیژنکتور به ترانس | ----- | | | | | | | |
| ۲ | خروجی فیدر ۱ | | | | | | | | |
| ۳ | خروجی فیدر ۲ | | | | | | | | |
| ۴ | خروجی فیدر ۳ | | | | | | | | |

*** در صورتی که عوارض کنتور، CT، PT، خازن و ... در پست موجود باشند لازم است نمودار عوارض در محل دیاگرام تک خطی پست مشخص شود اما اقلام توصیفی آنها در فرم جداگانه مربوط به عوارض وارد می شود.

کلید اتوماتیک / پایه فیوز / فیوز

| ردیف اكد | نوع تجهیز | نیمپ مدل | کارخانه سازنده/کلید/پایه فیوز/فیوز | نوع فیوز (فشنگی / چاقویی) | نوع کلید (گردان/ فیدر/ پایه فیوز) | وضعیت ارتباط | نوع پایه فیوز (کوتاه/ بلند) | جریان نامی فیوز |
|----------|-------------------|----------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|
| ۱ | کلید اتوماتیک | | | | | | | |
| ۲ | فیدر خروجی ۱ | ----- | | | | | | |
| ۳ | فیدر خروجی ۲ | ----- | | | | | | |
| ۴ | فیدر خروجی ۳ | ----- | | | | | | |
| ۵ | فیدر خروجی ۴ | ----- | | | | | | |
| ۶ | فیدر خروجی ۵ | ----- | | | | | | |
| ۷ | فیدر خروجی ۶ | ----- | | | | | | |
| ۸ | فیدر خروجی ۷ | ----- | | | | | | |
| ۹ | فیدر خروجی ۸ | ----- | | | | | | |
| ۱۰ | فیدر خروجی روشویی | ----- | | | | | | |

| ردیف | نوع خروجی | GPS محل نصب کابل / جعبه / ... | مقطع کابل | جنس کابل مس / آلومینوم | نوع عایق PVC / | سازنده کابل | سال ساخت | طول کابل | نوع آرایش * |
|------|-----------|-------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|-------------|----------|----------|-------------|
|------|-----------|-------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|-------------|----------|----------|-------------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|-------|----------------------|----|
| | | | | | | | ----- | کابل ترانس به تابلو | - |
| | | | | | | | | خروجی فیدر ۱ | ۱ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر ۲ | ۲ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر ۳ | ۳ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر ۴ | ۴ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر ۵ | ۵ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر ۶ | ۶ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر ۷ | ۷ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر ۸ | ۸ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر ۹ | ۹ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر روشنایی ۱ | ۱۰ |
| | | | | | | | | خروجی فیدر روشنایی ۲ | ۱۱ |

کابل فشار ضعیف زمینی :

*منظور از نوع آرایش تکی افقی / تکی مثلثی / سه تایی افقی / سه تایی مثلثی