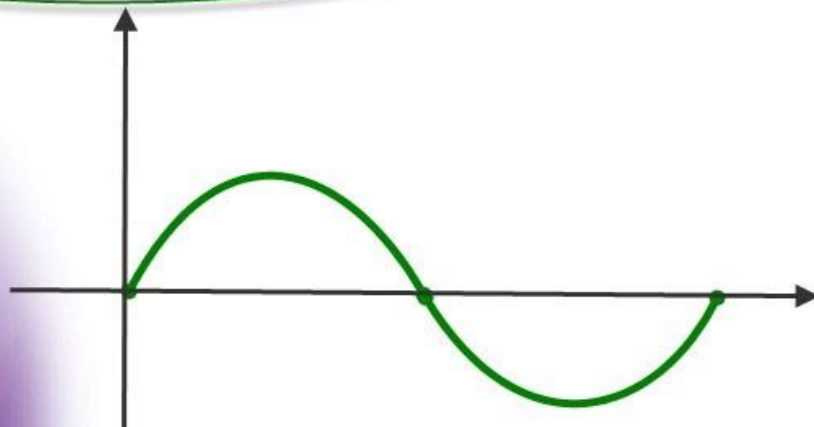


برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

موضوع پروژه:

اصول طراحی و عملکرد ترانس های جریان و ولتاژ



برای خرید فایل word این پروژه [اینجا کلیک کنید](#).

(شماره پروژه = ۴۳۴)

پشتیبانی: ۰۹۳۵۵۴۰۵۹۸۶

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

صفحه	موضوع
۱	- پیش گفتار
۲	- مقدمه
	بخش اول: ترانسهای جریان
۶	- طراحی
۸	- بعضی تعاریف و نکات مربوط به ترانسهای جریان
۱۲	- عملکرد
۱۵	- ترانسهای جریان مدار باز شده
۱۶	- ضریب زمان کوتاه
۱۷	- مشخصه ترانسهای جریان
۱۸	- جریان نامی ثانویه
۱۹	- امیدانس سیم پیچی ثانویه
۱۹	- سیم پیچی اولیه
۲۰	- کاربرد
۲۲	- اثر جریان مغناطیس کنندگی C.T بر روی تنظیم رله
۲۳	- اتصال باقی مانده ای
۲۵	- ساختمان
۲۶	- ترانس های جریان تپ دار
۲۶	- ترانس های جریان مخزن دار
۲۶	- ترانس های جریان با مخزن معکوس
۲۶	- ترانس های جریان نوع قالبی
۲۷	- ترانس های جریان قائم یا فاصله هوایی
۲۷	- ترانس های جریان جمع زنی
	بخش دوم: استانداردهای C.T

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

- ۳۱ استاندارد ترانس های اندازه گیر جریان
- ۳۱ کلیات
- ۳۳ طراحی و ساخت
- ۳۶ آزمایش های ترانس جریان
- ۳۸ شرایط کاری
- ۳۹ جداول
- ۴۳ استاندارد ترانس های جریان نوع روغنی
- ۴۴ کلیات
- ۴۴ استانداردها و آئین نامه ها
- ۴۴ طراحی و ساختمان
- ۴۸ ترمینال خازنی
- ۴۹ آزمایشات
- ۵۳ جداول
- ۵۷ استاندارد ترانس های جریان گازی
- ۵۷ کلیات
- ۵۷ علائم و استانداردها
- ۵۹ طراحی و ساختمان
- ۶۵ آزمایشات
- ۶۹ آماده سازی برای حمل و نقل
- ۶۹ مدارک
- ۷۲ جداول
- ۷۵ استاندارد ترانس های جریان نوع رزینی خود ایستا.
- ۷۵ کلیات
- ۷۶ استانداردها و آئین نامه ها
- ۷۷ طراحی و ساختمان
- ۸۰ آزمایشات

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۸۱ مدارک -

۸۴ جداول -

بخش سوم: ترانس های ولتاژ (P.T و C.V.T)

۸۹ ترانس ولتاژ -

۹۰ تعاریف واژه های مربوط به ترانس ولتاژ -

۹۳ مدارهای وسائل اندازه گیری و شرایط بی باری -

۹۴ ترانس های ولتاژ در حفاظت -

۹۵ اتصال باقی مانده ای -

۹۶ حفاظت ترانس های ولتاژ -

۹۸ ترانس ولتاژ خازنی -

۱۰۰ استفاده از ترانس خازنی -

۱۰۲ مزایای C.V.T -

۱۰۲ معایب C.V.T -

بخش چهارم: استاندارد ترانس های اندازه گیری ولتاژ (P.T و C.V.T)

۱۰۵ کلیات -

۱۰۶ استانداردها و آئین نامه ها -

۱۰۷ طراحی و ساختمان -

۱۱۰ آزمایشات -

۱۱۱ مدارک -

۱۱۴ جداول -

۱۱۸ استاندارد ترانس های ولتاژ اندوکتیو نوع گازی (SF₆)، خود استیا -

۱۱۸ کلیات -

۱۱۹ آئین نامه ها و استانداردها -

۱۲۱ طراحی و ساختمان -

۱۲۶ آزمایشات -

۱۳۰ آماده سازی برای حمل و نقل -

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

- ۱۳۰ مدارک -
- ۱۳۳ جداول -
- ۱۳۷ استانداردهای ترانس های ولتاژ خازنی -
- ۱۳۷ کلیات -
- ۱۳۹ آئین نامه ها و استانداردها -
- ۱۴۰ طراحی و ساختمان -
- ۱۴۴ نیازهای کوپلینگ PIC -
- ۱۴۴ آزمایشات -
- ۱۴۶ مدارک -
- ۱۴۸ جداول -
- ۱۵۲ منابع



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

به نام خدا

مقدمه:

توسعه روز افزون صنایع، گسترش شهرها و همچنین نیاز به تولید بیشتر، همه و همه احتیاج به انرژی دارند اما این انرژی باید دارای خصوصیاتی مثل دسترسی آسان، امکان توسعه پذیری راه های استفاده از آن و همچنین تلفات کم و سادگی در تبدیل آن به انواع مختلف انرژی و نیز کمترین آلودگی زیست محیطی باشد. تمام این خصایص را در انرژی الکتریکی می توان یافت از حدود صد سال پیش که شبکه های کوچک برق اولین بار توسط توماس ادیسون طراحی و پیاده سازی شد تا به امروز صنعت برق پیشرفت های بسیاری کرده و نیز آن شبکه های کوچک که شاید چند محله از یک شهر را پوشش می داد امروزه حتی مرز کشورها را هم زیر پا گذاشته و مطمئناً از این هم فراتر خواهد رفت. شبکه های امروزی از عناصر بسیار زیادی تشکیل شده اند و بحث و تحقیق در رابطه با هر کدام هزینه و وقت بالایی را می طلبد با وجود این سعی بر آن شد که با اندوخته علمی هر چند ناچیز و نیز استفاده از منابع مختلف و نیز راهنمایی اساتید محترم، متن حاضر را به نحوی شایسته ارائه گردد.

این پروژه به چهار بخش تقسیم می شود. در بخش اول نخست به تشریح مختصر درباره ترانس های اندازه گیر جریان (C.T)، مدار معادل، طراحی، تعاریف مربوطه و انواع C.T و پرداخته شده است.

بخش دوم شامل استانداردهای ترانسفورماتور جریان گازی، ترانسفورماتورهای اندازه گیر جریان، ترانس های جریان نوع روغنی و ترانس های جریان نوع رزینی خودایستا می باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

بخش سوم به توضیحی مختصر راجع به ترانس های اندازه گیر ولتاژ (PT و CVT)، انواع، مزایا و معایب آنها و ... پرداخته شده است.

بخش چهارم شامل استانداردهای ترانس های ولتاژ خازنی (CVT)، ترانس های ولتاژ نوع رزینی خودایستا و ترانس های ولتاژ اندوکیتو نوع گازی (SF₆) خودایستا می باشد.

در خاتمه بر خود لازم می دانیم از جناب آقای دکتر محمد محمدی که عنوان استاد راهنمای این پروژه را بر عهده داشته اند، تقدیر و تشکر نمائیم.



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

بخش (۱)

ترانسفورماتورهای اندازه گیری

جریان (C.T)



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ترانسفورماتورهای جریان (CT):

ترانسفورماتور جریان (CT) به خوبی در تجهیزات سیستم قدرت جا افتاده است. اما به طور کلی صرفاً به عنوان وسیله ای که جریان اولیه را در یک سطح کاهش یافته بازسازی می کند، شناخته می شود. یک ترانسفورماتور جریان طراحی شده برای مقاصد اندازه گیری در یک محدوده جریان تا مقدار نامی مشخصی که معمولاً مطابق با جریان نامی مدار است، کار می کند و مقدار مشخصی خطای اندازه گیری دارد. از طرف دیگر یک ترانسفورماتور جریان حفاظتی نیاز است که در یک محدوده ای از جریان که چندین برابر جریان نامی مدار است کار کند و اغلب در معرض شرایطی قرار دارد که بسیار سنگین تر از شرایطی است که ممکن است ترانسفورماتور جریان اندازه گیری با آن مواجه شود. تحت چنین شرایطی چگالی شار تا وضعیت اشباع پیشرفت می کند که پاسخ تحت این شرایط و دوره گذاری اندازه گیری اولیه جریان اتصال کوتاه مهم است.

بنابراین تصدیق می شود که روش تعیین مشخصه ترانسفورماتور جریان برای مقاصد اندازه گیری لزوماً برای مقاصد حفاظتی رضایت بخش نخواهد بود. علاوه بر این که شناخت عمیقی از طرز کار ترانسفورماتور جریان مورد نیاز است تا عملکرد حفاظتی آن را پیش بینی نمود. ترانسفورماتورهای جریان دو عمل مهم را انجام می دهند:

۱- ترانسفورماتورهای جریان شرایط جریان اولیه را در یک سطح بسیار پایین تر تولید می کنند، به طوری که جریان ثانویه بتواند به وسیله کابل های با سطح مقطع های کوچک، مناسب برای سیم کشی پانل و رله ها حمل شود.

۲- آنها یک سد عایقی ایجاد می کنند به طوری که رله هایی که برای حفاظت تجهیزات فشارقوی استفاده می شوند فقط نیاز دارند برای یک ولتاژ نامی ۶۰۰ ولت عایق بندی شوند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

مقادیر استاندارد شده جریان ها اولیه و ثانویه ترانسفورماتورهای جریان مطابق نشریه IEC شماره

۱۸۵ سال ۱۹۹۶ به شرح زیر است:

جریان اولیه ۷۵-۶۰-۵۰-۴۰-۳۰-۲۵-۲۰-۱۵-۱۲/۵-۱۰ آمپر و مضارب ۱۰ مقادیر فوق بوده و

جریان ثانویه ۵-۲-۱ آمپر می باشد.

ساختمان ترانسفورماتور جریان نوع حلقوی:

ساختمان یک ترانسفورماتور جریان نمونه با سیم پیچی حلقوی در شکل زیر نشان داده شده است.

نوار فولادی جهت داده شده به صورتی پیچیده می شود که یک هسته را تشکیل دهد و با یک لایه عایقی

پوشانده می شود. سیم پیچی ثانویه بر روی این هسته پیچیده می شود و تعداد دور تشکیل دهنده آن

طوری انتخاب می شود که نسبت مورد نیاز را تولید کند. و سطح مقطع سیم آن باید دارای اندازه کافی

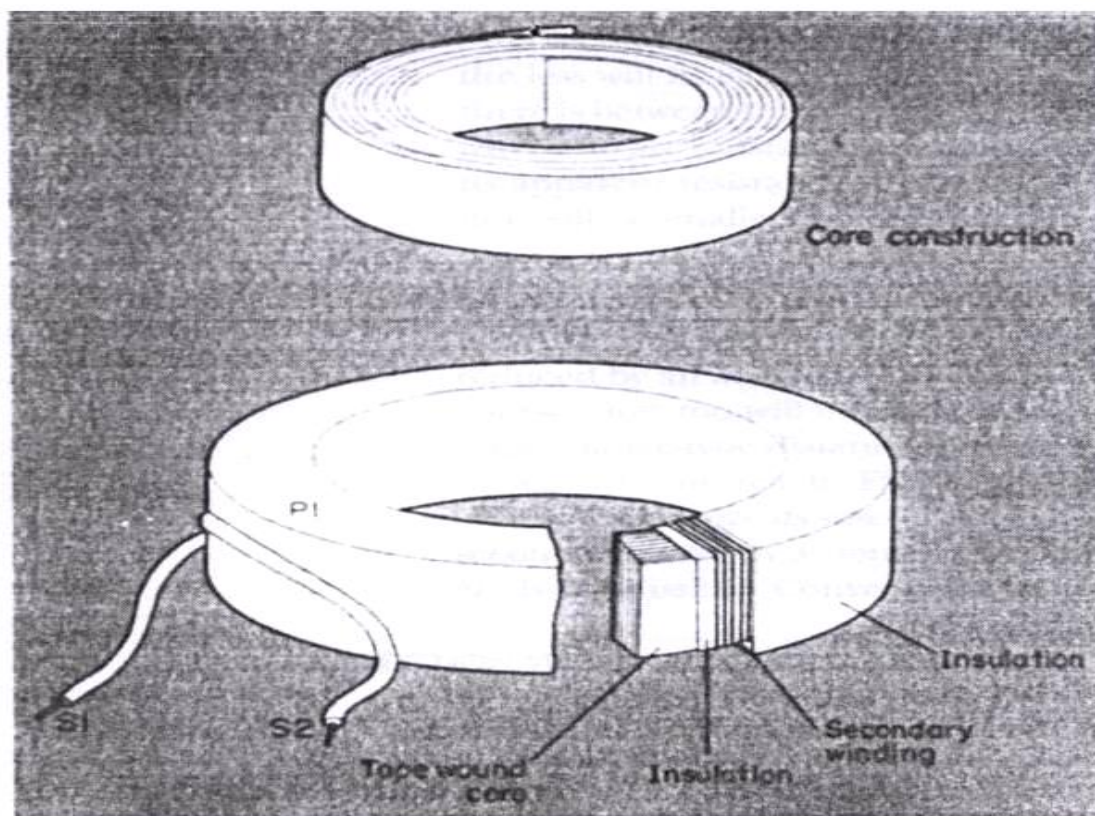
جهت عبور جریان باشد و همچنین با یک لایه عایق بندی دیگر سیم پیچی ثانویه پوشانده می شود.

هادی اولیه، که به صورت یک سیم پیچی تک حلقه است طوری نصب می شود که از مرکز هسته

حلقوی عبور نماید. تولید هسته با روی هم قرار دادن لایه های دایره ای شکل اکنون به جای نوع پیچی

فوق جایگزین شده است.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه



ساختمان یک ترانسفورماتور جریان

WikiPower.ir شکل ۱-۱

طراحی:

ترانسفورماتورهای جریان مطابق با معادله نیروی محرکه الکترومغناطیسی (e.m.f) ترانسفورماتورهای معمولی طراحی می شوند که در آنها ولتاژ متوسط القا شده مساوی با حاصل ضرب تعداد دورها و نرخ تغییرشار مغناطیسی (ϕ) می باشند. معیار طراحی معمولی محدود کردن شار به مقداری که اشباع آغاز می شود، که به شار نقطه زانو معروف است، می باشد و بنابراین برابر حداکثر مقدار جریان مغناطیس کننده ای است که این شار را تولید می کند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جریان مغناطیس کننده و متعاقباً شار مربوط به آن در یک چهارم سیکل از صفر به حداکثر تغییر

می کند و بنابراین نرخ تغییرات شار برابر با :

$$\frac{\varphi - 0}{1/4} = 4\varphi$$

و بر سیکل است یا در یک فرکانس f سیکل بر ثانیه برابر با $4\varphi f$ و بر بر ثانیه می باشد. با فرض

یک ولتاژ القایی متوسط $V_{av} = 4\varphi f N$ که N تعداد دورها است، ولتاژ نقطه زانو در مقدار مؤثر (r.m.s)

برابر با $V = 4.44\varphi f N$ است زیرا $V = 1.11V_{av}$ می باشد. همچنین از آنجایی که چگالی شار (φ) برابر

B (تسلا) ضربدر سطح هسته (S) بر حسب متر مربع می باشد: $\varphi = BS$

پس ولتاژ نقطه زانو برابر با $V = 4.44BSfN$ می باشد.

چگالی شار صفحه فولادی در حدود $1/5$ تسلا در نقطه زانو است که برای یک ترانسفورماتور

جریان نوع حلقوی با داشتن نسبت آن به راحتی ولتاژ نقطه زانو را می توان تخمین زد، اگر ابعاد تقریبی

هسته دانسته فرض شود.

به عنوان مثال یک نسبت CT300/1 با یک سطح هسته $30 \times 40 \times 1.5$ میلی متر دارای شار نقطه زانوی

$$1.5 \times 40 \times 30 \times 10^{-6} = 0.0018wb$$

۵۰ هرتز تولید یک ولتاژ زانوی

$$V = 4.44 \times 0.0018 \times 300 \times 50 = 120v$$

را می نماید.

بعضی تعاریف و نکات مربوط به ترانسفورماتورهای جریان:

۱- جریان اسمی:

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جریان های اسمی یک ترانسفورماتور، جریان های اولیه و ثانویه ای است که برای آن مقادیر، ترانسفورماتور طراحی گردیده است. مقادیر استاندارد شده این جریان ها قبلاً ذکر گردیده است.

۲- نسبت تبدیل اسمی:

نسبت تبدیل اسمی نسبت جریان اسمی اولیه به جریان اسمی ثانویه است.

۳- جریان حرارتی اسمی دائمی:

جریان حرارتی اسمی دائمی حداکثر جریان اولیه ای است که ترانسفورماتور می تواند موقعی که به طور دائم کار می کند تحمل نماید بدون اینکه درجه حرارت آن از حد نرمال تجاوز نماید.

۴- جریان حرارتی اسمی موقتی (I_{th}):

آن مقدار از جریان اولیه بر حسب کیلوآمپر می باشد که ترانسفورماتور با سیم پیچ ثانویه اتصال کوتاه شده، می تواند بدون صدمه دیدن برای مدت یک ثانیه تحمل نماید. برای زمان های بیشتر از یک ثانیه، جریان حرارتی اسمی موقتی مجاز ممکن است از فرمول زیر محاسبه شود:

$$I_t = \frac{I_{th}}{\sqrt{t}}$$

۵- بردن (BURDEN):

بار ترانسفورماتور جریان بردن نامیده می شود و می تواند به صورت یک بار ولت آمپری (VA) و یا یک امپدانس بیان شود. در حالت اول ولت آمپر کشیده شده در جریان نامی ثانویه CT در نظر گرفته می شود. به عنوان مثال با یک بردن ۵ ولت آمپری اعمالی به یک ترانسفورماتور جریان یک آمپری امپدانس آن برابر ۵ اهم خواهد بود:

$$\frac{5VA}{1A} = 5V \text{ و } \frac{5V}{1A} = 5\Omega$$

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

و یا برای یک ترانسفورماتور جریان ۵ آمپری:

$$\frac{5VA}{5A} = 1V \quad \text{و} \quad \frac{1V}{5A} = 0.2\Omega$$

همه بردن ها به طور سری متصل می شوند و افزایش امپدانس، بردن ترانسفورماتور جریان را افزایش می دهد. یک ترانسفورماتور جریان وقتی بی بار است که سیم پیچی ثانویه آن اتصال کوتاه شده باشد، زیرا در این صورت بردن ولت آمپری صفر است. خطاهای نسبت تبدیل ترانسفورماتور جریان بستگی به زاویه بردن علاوه بر امپدانس آن دارد.

۶- قدرت اسمی:

قدرت اسمی ترانسفورماتور جریان قدرت ظاهری بر حسب ولت آمپر و همراه با ضریب قدرت است که ترانسفورماتور جریان می تواند در جریان اسمی و بردن اسمی به مدار ثانویه تحویل دهد.

۷- قدرت خروجی اسمی:

قدرت خروجی اسمی مساوی با حاصل ضرب جریان ثانویه اسمی و افت ولتاژ مدار خارجی ثانویه حاصل از این جریان می باشد. مقادیر استاندارد شده قدرت های خروجی تا ۳۰ ولت آمپر عبارتند از:

2.5-5-10-15-30 VA

قدرت های بالاتر از ۳۰ ولت آمپر بسته به مورد لزوم انتخاب می شوند.

۸- رابطه بین فرکانس و قدرت خروجی در ترانسفورماتورهای جریان:

ترانسفورماتورهای جریان طراحی شده برای فرکانس ۵۰ هرتز و قدرت خروجی S موقعی که با فرکانس f کار کند قدرت خروجی اش مطابق فرمول زیر به دست می آید:

$$S' = \frac{f'(S + Se)}{50} - Se$$

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

که در آن S_e مصرف داخلی سیم پیچ ثانویه می باشد. اگر قدرت خروجی S در مقایسه با قدرت

S_e بزرگ باشد قدرت S اغلب متناسب با فرکانس f تغییر می کند.

۹- خطای جریان (خطای تبدیل):

خطای جریان (F_i) یک ترانسفورماتور جریان برای یک جریان اولیه I_1 مشخص، در صد انحراف

جریان ثانویه I_2 از مقدار تئوری می باشد.

خطای جریان بر حسب درصد به صورت زیر بیان می شود:

$$F_i = \frac{K_n I_2 - I_1}{I_1} \times 100$$

که در آن F_i خطای جریان بر حسب درصد، K_n نسبت تبدیل اسمی، I_1 جریان اولیه بر حسب آمپر

و I_2 جریان ثانویه بر حسب آمپر می باشند.

خطای جریان موقعی که مقدار حقیقی جریان ثانویه از مقدار تئوری اش بیشتر باشد مثبت است.

WikiPower.ir

۱۰- جابجایی فاز (خطای فاز):

جابجایی فاز S_i ، جابجایی فاز جریان ثانویه نسبت به جریان اولیه است. روابط اولیه بر این فرض

است که در صورت عدم خطا جابجایی صفر است (نه 180° درجه). زاویه فاز بر حسب دقیقه قوس است

و در صورتی که ثانویه از اولیه جلو بیفتد این جابجایی مثبت است.

۱۱- خطای کلی (مرکب):

خطای کلی یک ترانسفورماتور جریان از رابطه زیر بدست می آید:

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

$$\varepsilon_c = \frac{100}{I_1} \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T (K_n i_2 - i_1)^2 dt}$$

که در آن ε_c خطای کلی بر حسب درصد، I_1 مقدار مؤثر جریان اولیه بر حسب آمپر، I_1 مقدار

لحظه ای جریان اولیه بر حسب آمپر، I_2 مقدار لحظه ای جریان ثانویه بر حسب آمپر و K_n نسبت تبدیل

اسمی هستند.

این تعریف در صورت حضور هارمونیک ها در جریان ثانویه و مغناطیس کننده به کار می رود

چون در این حالت دیگر راه حل برداری مورد قبول نمی باشد.

عملکرد:

عملکرد ترانسفورماتور جریان نوع حلقوی از دیدگاه مداری برای نمونه ارائه می شود:

مدار معادل یک ترانسفورماتور جریان نوع حلقوی در شکل زیر نشان داده شده است. R_2 مقاومت

سیم پیچ ثانویه، I_e جریان مغناطیس کنندگی و R_b و X_b مقاومت و راکتانس بردن هستند. آمپر - دور

اولیه باید برابر مجموع آمپر - دور ثانویه و آمپر - دور مغناطیس کنندگی باشد.

$$N_1 I_1 = N_2 (I_2 + I_e)$$

در عمل I_e در مقایسه با I_2 کوچک است و بنابراین در همه محاسبات CT از آن صرف نظر می شود،

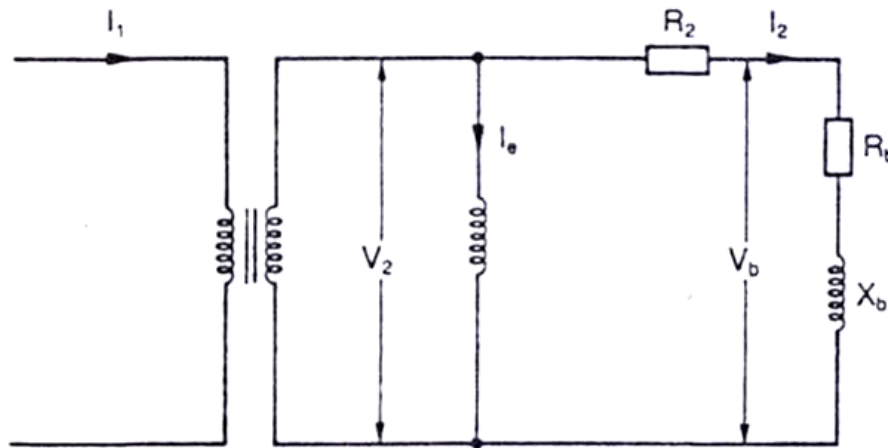
به جز آنهایی که مربوط به اندازه گیری خطای نسبت و زاویه فاز هستند. جریان مغناطیس کنندگی وابسته

به ولتاژ V_2 است که آن نیز وابسته به حاصل ضرب جریان ثانویه و امپدانس بردن به علاوه مقاومت سیم

پیچی ثانویه CT است. یعنی طبق قانون اهم:

$$V_2 = I_2 (R_2 + R_b + jX_b)$$

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه



مدار معادل یک ترانسفورماتور جریان نوع حلقوی

شکل ۱-۲

اگر یک دیاگرام برداری مطابق شکل زیر کشیده شود در آن صورت خطای نسبت، که اختلاف دامنه I_1 و I_2 می باشد، و θ ، که خطای زاویه فاز می باشد، مشخص می شوند.

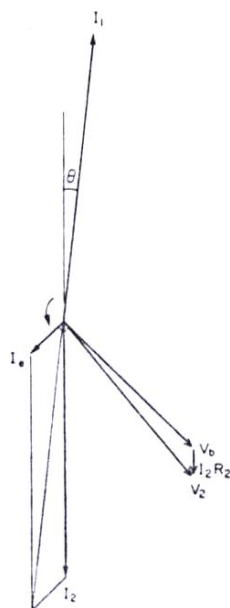
جریان مغناطیس کنندگی I_e از ولتاژ V_2 به اندازه 90° درجه عقب است. می توان مشاهده نمود که

اگر بردن کاملاً مقاومتی باشد در آن صورت خطای نسبت حداقل خواهد شد و خطای زاویه فاز حداکثر

می شود، در حالی که اگر بردن کاملاً راکتیو باشد در آن صورت خطای نسبت حداکثر و خطای زاویه فاز

حداقل خواهند بود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه



دیاگرام برداری یک ترانسفورماتور جریان نوع حلقوی

شکل ۱-۳

باید توجه شود که جمله $(R_2 + R_b + jX_b)$ یک جمع اسکالر نیست زیرا X_b به اندازه 90° درجه با

R_b و R_2 اختلاف فاز دارد و بنابراین به صورت برداری جمع می شوند. برای این منظور از پسوند «j»

استفاده می شود که 90° درجه جلو بردن را معنی می دهد. بنابراین ولتاژ $I_2 X_b$ به اندازه 90° درجه جلوتر

از $I_2 R_b$ و $I_2 R_2$ است و $V_b = I_2 (R_b + jX_b)$ می باشد.

شکل زیر یک مشخصه مغناطیسی برای یک ترانسفورماتور ۱۰۰/۱ آمپری را نشان می دهد. قبلاً

بیان شد که تا قبل از نقطه زانوی مشخصه، I_e در مقایسه با I_2 کوچک است. بنابراین خطاهای نسبت و

زاویه فاز نیز همچین کوچک خواهند بود. این بدان معنی است که رابطه جریان اولیه به ثانویه تا این

نقطه حفظ می شود. یعنی در جایی که حاصل ضرب $I_2 (R_2 + R_b + jX_b)$ برابر با ۱۲۰ ولت است. به

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

عنوان مثال اگر $R_2=1$ اهم و $R_b + jX_b = 7.5 + j$ اهم باشند، در آن صورت خطی بودن تا یک جریان

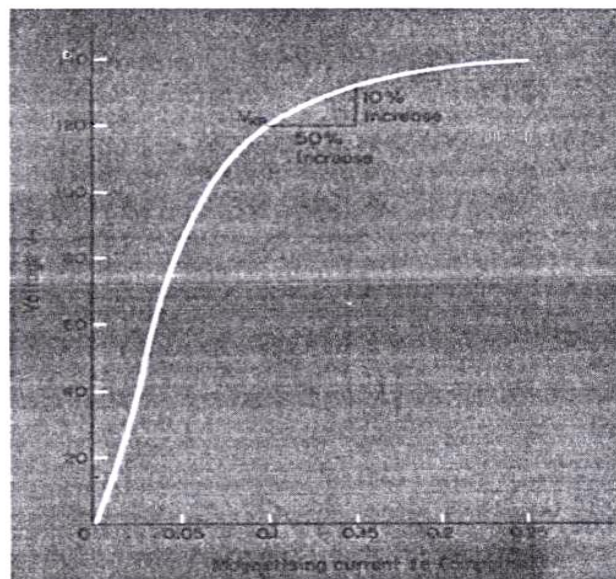
ثانویه:

$$I_2 = \frac{V}{R_2 + R_b + jX_b} = \frac{120}{8.5} = 14.1 \text{ آمپر}$$

یا تا 14.1 برابر جریان نامی CT حفظ می شود. از طرف دیگر اگر خطی بودن تا مثلاً ۲۰ برابر

جریان نامی CT مورد نیاز باشد، در آن صورت امپدانس کل ($R_2 + R_b + jX_b$) نباید از $120/20=6$ اهم تجاوز

نماید.



مشخصه مغناطیس کنندگی CT

شکل ۴-۱

ترانسفورماتور جریان مدار باز شده:

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرمان سایت و به همراه فونت های لازم

اگر امپدانس $R_b + jX_b$ در مدار معادلی در قبل آمد خیلی بالا باشد در آن صورت ولتاژ محاسبه شده از رابطه $I_2(R_2 + R_b + jX_b)$ خیلی بزرگ خواهد شد و بالاتر از مقدار زانو قرار می گیرد، در نتیجه I_e در معادله تعادل آمپر-دور $N_1 I_1 = N_2 (I_2 + I_e)$ به طور قابل ملاحظه ای بزرگ می شود. حد نهایی آن وقتی است که سیم پیچ ثانویه مدار باز شده و I_2 برابر با صفر شود. همه آمپر-دور ورودی به عنوان آمپر-دورهای مغناطیس کنندگی به کار می روند و ترانسفورماتور جریان را اشباع می کنند. چنانکه در نمودار V_2 بر حسب I_e بالا دیده می شود افزایش زیاد جریان مغناطیس کنندگی باعث افزایش چندانی در ولتاژ متوسط نمی شود ولیکن این تغییر در شار از صفر تا مقدار نقطه زانو در ربع سیکل حاصل نمی شود، بلکه شاید در یک صدم این زمان اتفاق بیفتد بنابراین نرخ تغییر شار و در نتیجه ولتاژ القایی در این فاصله زمانی حدود ۱۰۰ برابر ولتاژ زانو خواهد شد. در اثر این ولتاژ زیاد کوتاه مدت و اضافه حرارت ایجاد شده در اثر افزایش شدید در تلفات آهنی، عایق بندی می تواند آسیب جدی ببیند.

ضریب زمان کوتاه (short-time factor):

وقتی یک ترانسفورماتور جریان در یک سیستم قدرت به کار می رود ممکن است در معرض جریان خطایی چندبرابر بزرگ تر از جریان نامی اولیه اش قرار بگیرد و بنابراین باید قادر به تحمل اثرات این جریان برای مدت زمانی که متحمل است ادامه یابد، باشد. حداکثر جریانی که ترانسفورماتور جریان می تواند بدون هیچ گونه آسیب حرارتی و مکانیکی تحمل نماید به صورت ضریبی از جریان نامی آن بیان می شود و به عنوان ضریب زمان کوتاه نامیده می شود. به عنوان مثال یک ترانسفورماتور جریان ۲۰۰/۵ که قادر به تحمل جریانی، مثلاً ۱۳۰۰۰ آمپر، می باشد، یک ضریب زمان کوتاه ۶۵ خواهد داشت. چنین ضریب زمان کوتاه همیشه همراه با دور زمانی جریان مثلاً ۳ ثانیه می باشد. جریان های کمتر مجازند برای زمان های طولانی تری عبور کنند زیرا زمان مجاز یا مجذور کاهش در جریان افزایش می

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

یابد. ولیکن جریان های بزرگ تر لزوماً برای هیچ دوره زمانی مجاز به عبور نیستند، زیرا نیروهای الکترومغناطیسی نیز باید در نظر گرفته شوند.

ضریب حد دقت (Accuracy-Limit Factor):

وقتی که یک ترانسفورماتور جریان برای تغذیه یک رله حفاظتی به کار می رود، باید نسبت مشخصه خود را تا چند برابر جریان نامی خود حفظ کند. این ضریب، که وابسته به نوع و مشخصه های حفاظتی است، می تواند ۱۰، ۲۰ یا حتی مقادیر بیشتر باشد و به عنوان ضریب حد دقت شناخته می شود. خطای نسبت کوچکی که به وسیله جریان مغناطیس کننده در ترانسفورماتورهای جریان اندازه گیری به وجود می آید، که اغلب با تغییر مختصری در نسبت دورهای اولیه به ثانویه نسبت به حالت نامی جبران می شود. به عنوان مثال یک ترانسفورماتور جریان ۱۰۰/۱ می تواند یک دور اولیه و ۹۸ دور ثانویه داشته باشد به طوری که نسبت تبدیل به صورت ۱۰۰ به ۱/۰۲ آمپر ظاهر شود، اما وقتی که برای تغذیه بردن نامی به کار می رود جریان ثانویه از مقدار ۱/۰۲ آمپر به یک آمپر به وسیله تلفات مغناطیس کنندگی کاهش می یابد.

با وجود این که بردن یک آرایش حفاظتی فقط چند ولت آمپر در جریان نامی است، اما اگر ضریب حد دقت زیاد باشد جریان خروجی مورد نیاز از ترانسفورماتور جریان می توان قابل ملاحظه باشد. از طرف دیگر ترانسفورماتور جریان ممکن است در معرض بردن خیلی بالایی قرار گیرد. به عنوان مثال عناصر حفاظت اضافه جریان و خطای زمین یک رله که دارای مصرف ولت آمپر مشابهی در تنظیم هستند، اگر عناصر اضافه جریان در صددرصد تنظیم شوند، تنظیم عنصر خطای زمین در ۱۰ درصد دارای امیدانسی به مقدار ۱۰۰ برابر امیدانس عناصر اضافه جریان خواهد شد. با وجود این که اشباع عناصر رله تا حدی این موضوع را تعدیل می کند، ولی دیده خواهد شد که عنصر خطای زمین بردن شدیدی خواهد

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

داشت و ترانسفورماتور جریان ممکن است در معرض خطای قابل توجهی در این حالت قرار گیرد. به این دلیل تصحیح دور برای ترانسفورماتورهای جریانی که برای مقاصد حفاظتی به کار می روند زیاد مفید نخواهد بود و معمولاً ساده تر و رضایت بخش تر است که آنها را طبق دور نامی خود سیم پیچی نمود.

مشخصه ترانسفورماتورهای جریان:

یک روش برای مشخص نمودن ترانسفورماتورهای جریان برای مقاصد حفاظتی در استاندارد BS-۳۹۳۸ داده شده است. در این مشخصه آنها بر اساس بردن نامی، کلاس دقت و حد دقت تعریف می گردند.

مقادیر استاندارد بردن نامی 2.5-5-7.5-10-15 و 30 ولت آمپر هستند. دو کلاس دقت 5p و 10p تعریف شده اند که به ترتیب یک خطای ترکیبی ۵ درصد و ۱۰ درصد را در جریان نامی بیان می کنند.

ضرایب حد دقت استاندارد عبارتند از: ۵-۱۰-۱۵-۲۰-۳۰. روش توصیف یک ترانسفورماتور جریان که به صورت 15VA , class5p20 می باشد، بدان معنی است که بردن نامی آن 15 ولت آمپر است و بیش از ۵ درصد خطا در ۲۰ برابر جریان نامی نخواهد داشت.

اغلب راحت تر است که مستقیماً به حداکثر ولتاژ مفید قابل دسترسی رجوع شود. در این ارتباط نقطه زانوی منحنی مغناطیس شونددگی به عنوان نقطه ای تعریف می شود که در آن یک افزایش ۱۰ درصدی در ولتاژ ثانویه باعث افزایش جریان مغناطیس کنندگی به میزان ۵۰ درصد می شود. نیازهای طراحی برای ترانسفورماتورهای جریان برای مقاصد حفاظتی عمومی اغلب به صورت ولتاژ نقطه زانو،

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جریان مغناطیس کندگی در زانو یا در نقطه ای دیگر، و مقاومت ثانویه بیان می گردند. این ترانسفورماتورها عموماً به عنوان ترانسفورماتورهای جریان کلاس X شناخته می شوند.

جریان نامی ثانویه :

ترانسفورماتورهای جریان معمولاً طوری طراحی می شوند که جریان نامی ثانویه آنها یک آمپر و یا ۵ آمپر باشد. بسیاری از بردن ها یک مقدار مشخص از ولت آمپر در جریان نامی نیاز دارند و در نتیجه امیدانسی خواهد داشت که به طور معکوس با مجذور جریان نامی تغییر می کند، به طوری که به نظر نمی رسد که مقدار نامی جریان ثانویه مهم باشد. ولیکن بسیاری از بردن ها در فاصله نسبتاً دوری از ترانسفورماتور جریان مربوطه قرار گرفته اند، از آنجایی که اندازه سیم اتصال دهنده معمولاً به اندازه کافی برای انتقال جریان تولیدی یک ترانسفورماتور جریان با هر مقدار نامی ثانویه است، سیم ها دارای مقاومت مشخصی هستند و بنابراین بردن بیشتری در جریان های نامی بزرگ تر را تولید می کنند. به عنوان مثال یک سیم اتصال دهنده با مقاومت یک اهم در جریان نامی ثانویه ۵ آمپر، بردن ۲۵ ولت آمپر را تولید می کند، در حالی که برای جریان نامی ثانویه یک آمپری همین سیم تولید بردن یک ولت آمپری می کند. واضح است که در تمام مواردی که مقاومت سیم ها می تواند قابل ملاحظه باشد مزیت بیشتری در استفاده از ترانسفورماتور جریان با جریان نامی کوچک تر است. در کاربردهای نوین استفاده از جریان نامی ثانویه یک آمپری مورد توجه است.

امپدانس سیم پیچی ثانویه:

با در نظر گرفتن این موضوع که ممکن است نیاز باشد که یک ترانسفورماتور جریان حفاظتی مقدار بالایی از جریان ثانویه را تحویل دهد، مطلوب خواهد بود که مقاومت سیم پیچی ثانویه تا حد امکان کوچک باشد تا تلفات مسی و در نتیجه تلفات حرارتی را محدود کند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

در حالت ترانسفورماتورهای جریان با اولیه سیم پیچی شده راکتانس سیم پیچی نیز ایجاد خواهد شد، هر چند اندازه گیری و تعریف دقیق آن نسبتاً مشکل است. ترانسفورماتورهای جریان نوع حلقوی با یک هادی متقارن و سیم پیچی ثانویه توزیع شده یکنواخت دارای راکتانس ثانویه قابل صرف نظر کردن می باشند.

سیم پیچ های اولیه:

برای داشتن یک خروجی از یک ترانسفورماتور جریانی که دارای مقدار نامی اولیه ۸۰ آمپر یا کمتر است نیاز به یک سطح هسته بزرگ است و بنابراین اقتصادی تر است که تعداد دورهای سیم پیچ از یک دور به دو، سه یا بیشتر افزایش یابد. البته این لازم می دارد که دورهای اضافی اولیه را می توان با عبور چند باره هادی اولیه از یک ترانسفورماتور حلقوی شکل و یا استفاده از یک ترانسفورماتور با ساختمان مخصوص با سیم پیچی اولیه به دست آورد.

کاربرد:

در انتخاب ترانسفورماتورهای جریان، بردن متصل شده و نحوه بهره برداری آنها باید در نظر گرفته شوند، با توجه به اینکه نه تنها محدوده وسیعی از وسایل ممکن است که متصل شوند، بلکه همچنین تغییرات امپدانس در یک محدوده از تنظیم رله باید مورد توجه قرار گیرند. به عنوان مثال در رله اضافه جریان الکترومغناطیسی به طور نمونه بردن رله ۳ ولت آمپر می باشد و برای این کاربرد نیازهای CT به صورت زیر هستند:

فرض کنید یک رله خطای فازی و خطای زمین دارای جریان نامی یک آمپر و تنظیم های ۰/۵ تا ۲ آمپر برای عنصر خطای فازی و ۰/۲ تا ۰/۸ آمپر برای عنصر خطای زمین می باشد. جدول زیر تنظیمات عناصر فازی و زمین این رله و ولتاژ در تنظیم و از ۲۰ برابر تنظیم این رله ها را نشان می دهد:

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

خطای زمین			خطای فازی			
0.8	0.4	0.2	2.0	1.0	0.5	تنظیم (آمپر)
3.75	7.5	15	1.5	3	6	ولتاژ در تنظیم
75	150	300	30	60	20	ولتاژ در ۲۰ برابر تنظیم

چنانچه دیده می شود هر چه تنظیم پایین تر باشد ولتاژ نقطه زانو باید بالاتر باشد. نیازهای حفاظتی CT توسط رله خطای زمین تعیین می گردد و مقداری کاهش در ارقام فوق به علت وجود مقداری اشباع در رله وجود داد. در ۰/۲ آمپر ولتاژ ۱۵ ولت است اما در ۲۰ برابر تنظیم، بعضی ۴ آمپر، ولتاژ ۳۰۰ ولت نیست و به علت اشباع تقریباً نصف این مقدار است.

یک ترانسفورماتور جریان برای این کاربرد نیاز به یک ولتاژ نقطه زانو ۱۵۰ ولت دارد. یک ترانسفورماتور جریان ۷/۵ ولت آمپر، کلاس 5p20 و یا یک ترانسفورماتور جریان ۱۵ ولت آمپر کلاس 5p10 رضایت بخش خواهند بود. یک روش سر انگشتی برای تعیین ولتاژ نقطه زانو حاصل ضرب ولت آمپر نامی و ضریب حد دقت تقسیم بر جریان نامی ثانویه است یعنی $150 = \frac{7.5 \times 20}{1}$ ولت برای یک ترانسفورماتور جریان یک آمپری و ۳۰ ولت برای یک ترانسفورماتور جریان ۵ آمپری است. وقتی که پایداری خطای فازی و درجه بندی زمانی دقیق مورد نظر است، کلاس 5p انتخاب می شود. وقتی که این موارد اهمیت نداشته باشند از کلاس 10p استفاده می گردد.

ممکن است که بیش از یک رله باید به یک مجموعه ترانسفورماتورهای جریان متصل شوند که در آن صورت بردن مجموع باید محاسبه شود. عموماً کافی است که بردن ها به صورت حسابی (اسکالر) با یکدیگر جمع شوند، اما باید در نظر داشت که، ممکن است مقداری کاهش در جمع کردن بردن ها به صورت برداری حاصل شود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

انتخاب یک ترانسفورماتور جریان که به طور قابل ملاحظه ای بزرگ تر از اندازه مورد نیاز است، روش مهندسی خوبی نیست زیرا هیچ مزیتی در عملکرد حاصل نمی گردد و قیمت آن بیشتر و ابعاد آن نیز بزرگ تر خواهند بود.

روش انتخاب ترانسفورماتور جریان به وسیله ولت آمپر و ضرایب حد دقت اغلب برای استفاده با رله های اضافه جریان به کار گرفته می شود. برای استفاده با سایر انواع حفاظتی معمول است که ولتاژ نقطه زانو را مشخص نمود که به وسیله نوع حفاظت و سطح خطا تعیین می گردد. اینها ترانسفورماتورهای جریان کلاس X می باشند. سازندگان رله نیازهای CT را در دفترچه راهنمای رله های خود مشخص می کنند تهیه ترانسفورماتورهای جریانی که با نیازهای مشخص شده ای تطبیق داشته باشند غیر ضروری است.

یکی از مزایای رله های حفاظتی استاتیکی بردن پایین آنها برای ترانسفورماتورهای جریان است. یک بردن نمونه حدود ۰/۲۵ ولت آمپر در تنظیم می باشد. این بدان معنی است که ترانسفورماتورهای جریان خیلی کوچک تری می تواند به کار رود و تنظیم ۱۰ درصد نیاز به یک ولتاژ نقطه زانوی ۵۰ ولتی در ۲۰ برابر تنظیم دارد. در این حالت بردن مقاومتی است و بنابراین هیچ گونه اشباعی وجود ندارد. یک ترانسفورماتور جریان مشخص شده به صورت ۲/۵ ولت آمپر و کلاس 5p20 می تواند مناسب باشد.

اثر جریان مغناطیس کنندگی CT بر روی تنظیم رله:

تنظیم کل یک سیستم حفاظتی به وسیله جریان مغناطیس کنندگی ترانسفورماتورهای جریان تحت تاثیر قرار می گیرد، در حالی که این تاثیر برای رله های جریان زیاد ممکن است قابل توجه نباشد، ولی می تواند اثراتی را بر تنظیم کل یک رله خطای زمین بگذارد، در بعضی مواقع اثر ژرفی بر سیستم های حفاظت تفاضلی (Differential Protection) بگذارد، به خصوص در جایی که تعداد زیادی

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ترانسفورماتورهای جریان به یکدیگر متصل شده اند؛ به عنوان مثال در این مورد می توان از طرح حفاظتی ناحیه ای شین (Busbar) نام برد.

جریان عمل کننده اولیه (P.O.C)، (Primary Operating Current) یک سیستم حفاظتی برابر مجموع جریان تنظیمی رله و جریان مغناطیس کنندگی همه ترانسفورماتورهای جریان متصل شده در ولتاژ دو سر رله در تنظیم، ضربدر نسبت CT می باشد.

اتصال باقیمانده ای: (Residual)

ترانسفورماتورهای جریان به صورت یک مجموعه سه تایی که هر یک جریان مربوط به فاز خود را اندازه می گیرند، بسته می شوند. اگر سه سیم پیچی ثانویه به صورت موازی متصل شوند به آن اتصال باقیمانده ای می گویند و رله ای که به موازات ترکیب آنها بسته می شود فقط جریان زمین را اندازه گیری می کند.

این روش معمولاً برای اندازه گیری جریان خطای زمین در جایی که اندازه گیری جریان خطای فازی نیز مورد نیاز است، به کار می رود. اگر فقط اندازه گیری خطای زمین مورد نیاز باشد در آن صورت می توان با عبور هادی های سه فاز از داخل یک ترانسفورماتور جریان حلقوی که سیم پیچی ثانویه آن به رله متصل شده است، این عمل را انجام داد. البته مسیر زمین برگشتی نباید از داخل ترانسورماتور جریان عبور کند. این نوع ترکیب به عنوان تعادل هسته ای (core-balance) شناخته می شود و یک ترانسفورماتور جریان تعادل هسته ای را به کار می برد.

انتخاب و کیفیت در طرح هسته:

در ترانسفورماتورهای جریان باید جریان اولیه را از نظر مقدار و جابجایی فاز در محدوده خطای تعیین شده انتقال دهند. خطای تبدیل معمولاً بر اثر جریان مغناطیس کننده اتفاق می افتد. برای این که

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

خطای تبدیل کوچک باشد ترانسفورماتورهای جریان باید بدون استثنا با هسته های مغناطیسی با کیفیت بسیار خوب مجهز شوند. مواد هسته علاوه بر آلیاژ فولاد سیلیکون از آلیاژ آهن نیکل نیز استفاده می شود. برای موارد استعمال مختلف ترانسفورماتور جریان یعنی مثلاً استفاده همزمان از آن جهت انرژی دار نمودن رله محافظتی و اندازه گیری جریان که مشخصه های الکتریکی مختلفی را نیاز دارند، ترانسفورماتورهای جریان را با هسته های مختلف (تا ۶ هسته یا بیشتر) می سازند.

سیم پیچی ثانویه به طور یکنواخت روی محیط هسته حلقه ای شکل توزیع می شود.

در شکل زیر منحنی مغناطیس شونگی سه ماده مختلف که برای ساخت هسته CT به کار می

روند نشان داده شده است سیم پیچ ثانویه ای که هسته آن از ماده شماره یک ساخته شده باشد عموماً

برای تغذیه و سایل اندازه گیری استفاده می شود. چون این و سایل بایستی در مقادیر پایین جریان یعنی

نزدیک به جریان نامی سیستم دقیق عمل نماید ولی در جریان های زیاد نزدیک به اتصال کوتاه سریعاً

باید به اشباع برود که از افزایش جریان در ثانویه جلوگیری شود. لازم به یادآوری است که در شرایط

اتصال کوتاه جریان از اولیه می گذرد و اگر نسبت تبدیل مثلاً ۲۰۰۰/۱ باشد و جریان اتصال کوتاه به

حدود ۲۰ برابر جریان نامی برسد در ثانویه اگر خطی عمل نماید و به اشباع نرفته باشد جریان ۲۰ آمپر

خواهد بود که معمولاً این اضافه جریان برای و سایل اندازه گیری قابل تحمل نیست. اشباع سریع هسته

سبب می شود که نسبت تبدیل به مقدار کمتری تغییر نماید و با افزایش بیش از حد جریان اولیه، جریان

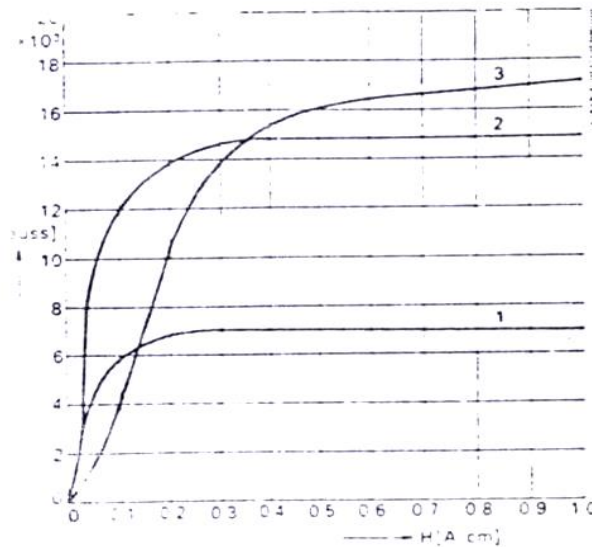
ثانویه روی مقدار ثابتی باقی بماند. برعکس برای سیستم های حفاظتی باید جریان های زیاد اتصال کوتاه

نیز با نسبت تبدیل نامی به ثانویه منتقل شود و هسته نباید سریعاً به اشباع برود چون ممکن است در کار

رله های حفاظتی و هماهنگی بین آنها اختلال ایجاد نماید. به همین دلیل هسته ای که منحنی آن مشابه

منحنی شماره ۳ باشد برای استفاده در سیستم های حفاظتی مناسب است.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه



شکل ۵-۱

ساختمان:

اصولاً ترانسفورماتورهای جریان از نوع مخزنی یا قالبی و یا ... را از یک یا چند هسته فولادی با خاصیت مغناطیسی خیلی خوب که توسط سیم پیچی ثانویه احاطه می شود تشکیل می گردد. هادی اولیه از مس الکترولیت تشکیل می شود که از طریق هسته ها عبور می نماید. عایق اصلی که از مواد مختلف تشکیل می شود بین هادی های اولیه و ثانویه قرار می گیرد. قسمت عمده این عایق رزین می باشد، که ضمن عایق کاری عمل نگهداری را نیز انجام می دهد.

سیم پیچ اولیه شامل دو کوئیل است که در حالت باراسمی به صورت موازی و در حالت نصف باراسمی به صورت سری وصل می شوند. انتهای سیم پیچی های ثانویه به ترمینال هایی که در قسمت پایین ترانسفورماتور واقع شده و توسط روپوش محافظت می شوند وصل می گردند.

ترانسفورماتورهای جریان تپ دار:

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

در مواقع ضروری ترانسفورماتورهای جریان می توانند با تپ های مختلف برای دو یا چند جریان اولیه تغذیه شوند که در این حالت سیم پیچ اولیه شامل دو یا چند کلاف جداگانه است که می توانند به صورت سری یا موازی وصل شوند. تغییر جریان خروجی نیز می تواند توسط یک یا چند تپ در سیم پیچ ثانویه صورت گیرد، که در این حالت کاهش جریان اسمی اولیه باعث کاهش قدرت اسمی خروجی خواهد بود.

ترانسفورماتورهای جریان مخزن دار:

این نوع ترانسفورماتور اصولاً برای ولتاژهای ۷۶۵ کیلوولت و جریان های تا ۳۰۰۰ آمپر مناسب است. استفاده آن بیشتر در مواردی است که چندین هسته و نیز اتصالات متعدد اولیه برای نسبت های مختلف جریان لازم می باشد. در این ترانسفورماتور سیم پیچ اولیه از داخل یک محفظه استوانه ای به طرف پایین به داخل مخزن برده شده است. سطح خارجی مخزن فلزی از نظر الکتریکی محافظت شده است. سیم پیچی ثانویه این ترانسفورماتور در مخزن قرار دارد (شکل ۶-۱).

ترانسفورماتورهای جریان با مخزن معکوس:

سیم پیچ اولیه این ترانسفورماتور شامل یک میله مستقیم است که توسط سیم پیچ ثانویه مارپیچی شکل محصور شده است. مجموعه سیم پیچ های اولیه و ثانویه در یک محفظه فلزی است که روی یک عایق توخالی پر از روغن قرار دارد. سرهای سیم پیچ ثانویه در داخل استوانه قرار دارد و به جعبه ترمینال آورده شده است (شکل ۷-۱).

ترانسفورماتورهای جریان نوع قالبی:

یکی از انواع ترانسفورماتورهای جریان نوع ریخته شده از رزین می باشد این ترانسفورماتور در رزین (صمغ) با کیفیت خیلی خوب ریخته می شود و بدین ترتیب در برابر رطوبت و گرد و خاک

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

محافظت می گردد و برای نصب در مناطق گرمسیری مناسب است. در طرح نرمال این ترانسفورماتورها جریان اولیه می تواند به مقدار اسمی و نصف جریان اسمی انتخاب شود و این انتخاب جریان می تواند بدون قطع اتصالات صورت گیرد. علاوه بر آن هیچ کاهشی در قدرت اسمی خروجی به وجود نمی آورد (شکل ۸-۱).

ترانسفورماتورهای جریان قائم یا فاصله هوایی:

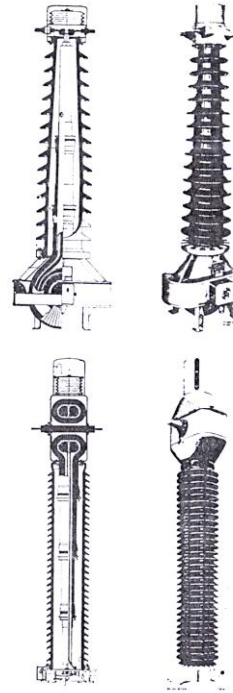
یک ترانسفورماتور جریان قائم یا فاصله هوایی صرفاً ترانسفورماتور جریانی است که یک فاصله هوایی در هسته دارد به طوری که بیشتر آمپر دورهای اولیه برای مغناطیس کردن هسته به کار می رود. این بدان معنی است که شار، و بنابراین ولتاژ ثانویه متناسب با جریان اولیه هستند. به طور صحیح تر، ولتاژ ثانویه متناسب با نرخ تغییرات شار می باشد و بنابراین از جریان اولیه ۹۰ درجه عقب می باشد و در نتیجه به آن ترانسفورماتور جریان قائم می گویند.

ترانسفورماتور جریان جمع زنی (Summation):

دو کاربرد برای ترانسفورماتور جریان جمع زنی وجود دارد. یکی از کاربردها جمع با هم جریان ثانویه تعدادی از ترانسفورماتورهای جریان است که بیشتر برای مقاصد اندازه گیری به کار می رود. کاربرد دیگر در سیستم های حفاظتی سیم پیلوت (Pilot-wire) می باشد که ورودی های ترانسفورماتورهای جریان در هر فاز را به یک خروجی واحد برای مقایسه با یک خروجی مشابه از انتهای دور از طریق سیم های پیلوت، تبدیل می کند. در حالت اول هر سیم پیچی ورودی که مورد استفاده قرار نمی گیرد باید به صورت مدار باز رها شود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

شکل ۱-۶



شکل ۱-۷



شکل ۱-۸

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

بخش (۲)

استاندارد ترانسفورماتورهای

اندازه گیری جریان (C.T)

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

استاندارد ترانسفورماتورهای اندازه گیر جریان

۱- کلیات

۱-۱ ترانسفورمرهای جریان بایستی مطابق با نیازهای مندرج در استانداردهای IEC-135-185 TC و ISO-1461 طراحی، ساخته و آزمایش شوند.

تمام تجدید نظرها، مکمل ها و انتشارات مرجع اشاره شده در استانداردهای فوق بایستی بکار برده شود. ضمناً برای مواردی که در استاندارد IEC ذکر نشده استانداردهای معتبر دیگر نیز با تصویب خریدار می توانند مورد استفاده قرار گیرند.

ترانسفورمرهای جریان بایستی با تمام منضمات لازمه برای کار مربوطه کامل گردد. اطلاعات اصلی وسائل و مقادیر نامی در جدول (1) CT نمایان گردیده است.

۲-۲ تجهیزات بایستی برای شرایط کار مشخص شده مناسب باشد. تعداد سیم پیچهای ثانویه بایستی متناسب با نیاز خواسته شده باشند.

۱-۳ ترانسفورمرهای جریان بایستی از نوع غوطه ور در روغن (خود خنک شونده) یا نوع خشک باشد.

۱-۴ ترانسفورمرهای جریان بایستی مناسب برای نصب در فضای باز و روی سازه های نگهدارنده باشد.

۱-۵ هر ترانسفورمر جریان بایستی خروجی مناسب را که برای عملکرد درست دستگاههای حفاظتی و وسائل اندازه گیری مربوطه لازم است در محدوده اعلام شده بار و خطا را داشته باشد.

۱-۶ حتی الامکان اتصال به زمین در طرف ترمینالهای S2 باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۱-۷ نسبت تبدیلیهای مورد نظر بایستی با استفاده از تپهای روی سیم پیچهای ثانویه بدست آید.

تغییر نسبت تبدیلیها در روی سمت سیم پیچ اولیه فقط در هنگامی که ایجاد آن روی سیم پیچ ثانویه غیر عملی باشد مورد ملاحظه قرار می گیرد.

۱-۸ ترانسفورمرهای جریان بایستی به وسایل زیر مجهز گردد.

۱-۸-۱ نشان دهنده سطح روغن

۱-۸-۲ دریچه ورود روغن (پر کردن روغن)

۱-۸-۳ شیر تخلیه

۱-۸-۴ درپوش تخلیه

۱-۸-۵ قسمت فلزی پائین ترانسفورمر جریان بایستی به دو ترمینال زمین در دو پهلوئی مقابل

برای اتصال سیم زمین مناسب با مشخصات نامی که در جدول (1) CT آمده است مجهز گردد. (به طوری که اتصال زمین به طور سهوی نتواند کنده شود).

۱-۸-۶ امکانات مناسب بالا بردن برای حمل ترانسفورمر (در حالی که با روغن کاملاً پر شده

است) تعبیه شود.

۱-۸-۷ یک آرایش مناسب (مصوب) برای برقرار کردن اتصالات اولیه و ثانویه

۱-۸-۸ یک پلاک فلزی ضد زنگ یا ساخته شده از مواد مقاوم در مقابل خوردگی هوا که در یک

مکان قابل دید در پائین CT نصب شده باشد و نشان دهنده دیاگرام اتصالات. مقاومت سیم پیچ ثانویه در

۷۵ °C، وزن کل ترانسفورمر و تمام اطلاعات مورد نیاز بر حسب استاندارد IEC-185 و پیش نویس

IEC-185-TC-38 باشد. این پلاک بایستی حکاکی یا کنده کاری یا پرس شده و یا با دیگر متدهای مورد

تائید نوشته شده باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

۹-۱ تمام تجهیزات بدون حفاظ برای مقاومت در برابر خوردگی بایستی از مواد ضد خوردگی تهیه شده باشد یا به اندازه ضخامت مشخص شده در استاندارد ISO-146 گالوانیزه گرم شده باشند.

۱۰-۱ ترانسفورمرهای جریان بایستی به یک جعبه ترمینال ثانویه، با یک صفحه فلزی که شامل مهره ماسورهائی برای محکم کردن کابل ورودی و فضای کافی برای اتصال کابلهای ضروری مجهز شده باشند به طوری که اتصال کوتاه ترمینالهای ثانویه ترانسفورمر به راحتی در آن انجام گیرد. جعبه ترمینال ضد باران کاملاً پوشیده و بدون درز و با دریچه های تنفس مجهز به توری باشد و در صورت نیاز به گرمکن دارای ترموستات مجهز گردد. جعبه ترمینال بایستی به کلمپ زمین مجهز باشد و تمام اتصالات مربوطه و پیچها از فلزات مقاوم در برابر خوردگی تهیه شده باشد.

۲- طراحی و ساخت

۱-۲ ترانسفورمر جریان با استفاده از کاغذ روغنی اشباع شده به عنوان عایق می تواند با سیم پیچ اولیه تک یا چند حلقه ای ساخته شود.

احتیاطات کافی باید در نظر گرفته شود تا از توزیع یکنواخت فشار الکتریکی در سرتاسر عایق کاغذی اطمینان پیدا شود. بعد از طی فرایند ساخت. عایق بایستی تماماً از رطوبت و هوا عاری شود. جزئیات متدهای پیشنهاد شده برای عملیات خشک کردن و پر کردن ترانس و زمان خشک کردن، درجه خلاء و غیره بایستی به خریدار تسلیم شود.

هر ترانسفورمر جریان پس از طی فرایند اشباع روغن بایستی با روغن با درجه مشخص شده در IEC-296 پر شود.

۲-۲ هر سیم پیچی بایستی بطور الکتریکی از دیگر سیم پیچها مجزا گردد. ترانسفورمرهای جریان روغنی (غیر خشک) بایستی آب بندی شده و کاملاً نفوذ ناپذیر باشند. عایق داخلی بایستی مناسب و

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

بطور همیشگی در برابر رطوبت محافظت گردد. مواد آب بندی بایستی مقاوم در برابر افتاب - هوا - روغن و آب باشد و ترانسها بایستی بدون چرخ طراحی شده باشند.

۲-۳ ترانسفورمرهای جریان حفاظتی از شروع اتصال کوتاه اولی و فالتهای بعد از اتوریکلوزر (بازبست) سه فاز سریع باید بدون اشباع شدن جریان فالت مربوطه را در ماکزیمم سطح اتصال کوتاه و جریان DC مربوطه. بطور صحیح تبدیل کنند. ولتاژ ایجاد شده در هسته به وسیله جریان خطا و در مدت حالت گذرای بایستی زیر (کمتر از) ولتاژ اشباع باشد. تا از پاسخ گذرای مناسب اطمینان حاصل شود.

۲-۴ احتیاطات و پیش بینی های لازم که در طراحی سیم پیچ اولیه برای جلوگیری از تنشهای حرارتی و مکانیکی به وجود آمده ناشی از اتصال کوتاه در نظر گرفته می شود باید در مدارک و اسناد تسلیمی از طرف فروشنده نشان داده شود.

۲-۵ ترمینالهای ثانویه بایستی در مکانی تعبیه گردند که در هنگام برقرار بودن ترانسفورماتور قابل دسترسی باشند.

۲-۶ هر آرایش و یا ساختمان خاص سیم پیچ که برای اصلاح دقت و یا به هر دلیل دیگر در نظر گرفته شده است با جزئیات آن مدارک نمایان باشد.

۲-۷ برای تپهای نسبت تبدیل، برچسب نشان دهنده اتصالات لازم به طور دقیق برای تمام نسبتهای تبدیل تهیه گردد. همچنین بایستی این اتصالات روی تمام دیاگرامهای اتصالات نشان داده شوند.

۲-۸ ترانسفورمرهای جریان بایستی طوری ساخته شوند که از نظر مکانیکی در برابر تنش ناشی از نیروی یخ، نیروی باد، نیروی کششی و جابجائی اتصالات همچنین اتصال کوتاه، نیروی زلزله و دیگر موارد مشخص شده در این مشخصات مقاوم باشند.

۲-۹ ترمینال اولیه بایستی از نوع مسطح باشد نوع میله ای نیز می تواند مورد قبول قرار گیرد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

۲-۱۰ عایقهای چینی باید دارای لعاب قهوه ای رنگ باشد و طبق استاندارد مربوطه ساخته و

آزمایش شده و با نیازمندیهای CT ها مطابقت داشته باشند.

۲-۱۱ اگر ترانسفورمر جریان دارای چندین حلقه اولیه (که عموماً در نوع گربالا مطرح می باشد)

یا از نوع تانکی (گربائین) باشد در صورت ضرورت سیم پیچهای اولیه بایستی با استفاده از یک برقگیر یا

جرقه گیر در مقابل اضافه ولتاژهای احتمالی محافظت گردد. ولتاژ جرقه بایستی بطور مناسب با عایق بین

قسمتهای اولیه هماهنگ شود. پیشنهاد دهنده می باید ولتاژ جرقه. ولتاژهای تحمل و خاموش شدن را

مطابق با ماده 47 جدول (1) CT مشخص کند.

۲-۱۲ ترانسفورمرهای جریان دارای چند نسبت تبدیل (MR) بایستی نسبتهای تبدیل کافی را آن

گونه که مناسب برای طرح حفاظت از جمله قسمتهای خاص باشد را داشته باشند.

۲-۱۳ ترانسفورمرهای جریان برای آرایش 1.5 کلیدی معمولاً 245 Kv و 400 Kv بایستی بدون

اعتنا به نسبت تپها قادر به تحمل حرارتی عبور جریان نامی پیوسته باشند.

۲-۱۴ ترانسفورمرهای جریان 245 Kv و 400 Kv بایستی برای حمل افقی (ترانسفورمر خوابانده

شده) طراحی شده باشند.

۳- آزمون های ترانسفورمر جریان

آزمایشهای تیپ، روتین و مخصوص بایستی بر طبق IEC 185 و پیش نویس IEC-185

TC-38 و دیگر استانداردهای ذکر شده انجام گیرد مگر مواردی که در زیر مشخص شده اند:

الف- آزمایشات تیپ شامل:

۱- آزمایشهای جریان کوتاه مدت

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۲- آزمایشهای افزایش درجه حرارت

۳- آزمایش ضربه صاعقه

۴- آزمایش ضربه کلیدزنی

۵- تعیین خطا

۶- آزمایشات خیس

ب- آزمایشهای روتین

۱- تائید نشانه گذاریهای ترمینال

۲- آزمایش ایستادگی سیم پیچ ثانویه با فرکانس قدرت

۳- آزمایش ایستادگی بین قسمتها با فرکانس قدرت

۴- آزمایش ایستادگی سیم پیچ اولیه با فرکانس قدرت

۵- آزمایش اضافه ولتاژ بین حلقه ای

۶- تعیین خطا

۷- آزمایش مغناطیسی شدن و مصرف داخلی و منحنی بی باری:

یک منحنی بی باری کامل بایستی رسم شود و مقاومت سیم پیچ ثانویه بایستی برای درجه حرارت

۷۵ °C سیم پیچ ها اندازه گیری و داده شود.

۸- اندازه گیری تخلیه جزئی

۹- آزمایشهای موثر بودن آب بندی

متدها و روشهای آزمایش بایستی با پیمانکار در زمان مناسب اجراء تهیه شود.

۱۰- نسبت تبدیل ولتاژ و ظرفیت خازنی برای ترمینال خازن بایستی اندازه گیری شود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۱۱- آزمایش ایستادگی با ولتاژ 4kvrms به مدت یک دقیقه با فرکانس قدرت انجام گردد.

ج- آزمایشهای مخصوص

۱- اندازه گیری ضریب تلفات عایقی

tg زاویه تلفات برای عایق بایستی در درجه حرارت اتاق برای تقریباً 0.5 و 1 و 1.5 برابر ولتاژ

ماکزیمم و اگر ممکن باشد تا ولتاژ مربوط به آزمایش ایستادگی با فرکانس قدرت اندازه گیری شود.

۲- آزمایش ضربه صاعقه بریده شده روی سیم پیچ اولیه

۳- آزمایش استقامت مکانیکی روی ترمینال HV

متد و روش آزمایش بایستی با پیمانکار به موقع مشخص گردد.

تذکر ۱: علاوه بر آزمایشهای فوق الذکر تمام آزمایشهای ضروری بر طبق IEC-185-

TC-38 بایستی انجام شود.

تذکر ۲: آزمایش مقره چینی بایستی و مطابق با استاندارد IEC مربوطه انجام گردد (تایپ- روتین

و آزمایش نمونه)

۴- شرایط کاری

اصول طراحی بایستی طوری انتخاب گردد که ترانسفورمر جریان وظایف خواسته شده CT را بر

طبق مشخصات با شرائطی که ذیلاً مشخص می شود انجام دهند.

- درجه حرارت محیط

حداکثر C +۵۵

حداقل C -۳۵

- ارتفاع از سطح دریا (m) ۰-۲۰۰۰

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

حداکثر سرعت باد m/s ۴۵

در شرایط یخ (جاری) m/s ۲۵

- ضخامت یخ mm ۰-۲۰

- شرایط زلزله:

حداکثر شتاب زمین g ۰/۳

متوسط شتاب زمین g ۰/۲۲۵

* تذکر: اختلاف مابین درجه حرارت ماکزیمم و مینیمم محیط در هر حال از C ۷۰ سانتی گراد

تجاوز نمی کند.

* برای اطلاعات بیشتر به جدول CT(1) مراجعه شود.



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

جداول



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

SCHEDULE CT (1)

RATING AND CHARACTERISTIC OF CURRENT TRANSFORMER

ITEM No	DESCRIPTION	PARTICULARS				مشخصات	شماره ردیف
		420KV	245KV	145KV	72.5KV		
1	CLASS (OUTDOOR, INDOOR, ...)		OUT DOOR			کلاس	۱
2	TYPE	OIL IMMERSED TANK/INVERTED TYPE DRY TYPE				نوع	۲
3	POLLUTION LEVEL	IEC 815 "GUIDE FOR THE SELECTION OF INSULATOR IN RESPECT OF POLLUTED CONDITIONS."				سطح آلودگی	۳
4	SYSTEM NEUTRAL EARTHING	EFFECTIVELY EARTHED NON EFF./EFF EARTHED				سیستم زمین کردن نوترال	۴
5	SYSTEM FREQUENCY	50	50	50	50	فرکانس شبکه	۵
6	HV TERMINAL STATIC WITHSTAND FORCES					تحمل نیروهای ایستای وارده بر ترمینال فشار قوی	۶
6-1	HORIZONTAL FORCE	2000	2000	2000	2000	انقباض	۶-۱
6-2	VERTICAL FORCE	2000	2000	2000	2000	عمودی	۶-۲
7	INSULATION LEVEL (AT SEA LEVEL AND STANDARD ATMOSPHERE)					سطح و عایق بندی (در سطح دریا و شرایط هوای استاندارد)	۷
7-1	NOMINAL SERVICE VOLTAGE	400	230	132	66/63	ولتاژ نامی کار	۷-۱
7-2	RATED VOLTAGE (MAX)	420	245	145	72.5	ولتاژ نامی ماکزیمم	۷-۲
7-3	RATED LIGHTNING IMPULSE	1425/1550	1050	650	325 *	ولتاژ تریب ای قابل تحمل ناشی از صاعقه	۷-۳

* At site condition

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

SCHEDULE CT (1)

RATING AND CHARACTERISTIC OF CURRENT TRANSFORMER

ITEM No	DESCRIPTION	PARTICULARS				مشخصات	شماره ردیف
		420KV	245KV	145KV	72.5KV		
7-4	RATED SWITCHING IMPULSE KV _{peak}	1050/1175	—	—	—	ولتاژ ضربه ای قابل تحمل ناشی از کلید زنی	۷-۴
7-5	RATED ONE MIN. POWER FREQUENCY KV _{rms}	630/680	460	275	140 *	ولتاژ ضربه ای قابل تحمل یا فرکانسی قدرت در مدت یک دقیقه	۷-۵
8	MAX. RADIO INFLUENCE LEVEL MEASURED AT 1.1 RATED VOLTAGE (MAX) 1MHZ ACC. TO CISPR, MICRO VOLT PUB16, 1977.	500	500	500	500	حداکثر ولتاژ داخل رادیویی اندازه گیری شده در ۱.۱ ولتاژ ماکزیمم 1MHZ بر طبق CISPR, PUB 16.1977	۸
9	RATED PRIMARY CURRENT	—1000-2000-3000—	—600-1000-2000-3000—	—600-1000-2000-3000—	—600-1000-2000-3000—	جریان نامی اولیه	۹
10	RATED SECONDARY CURRENT	A	1	5/1	5/1	جریان نامی ثانویه	۱۰
11	RATED SHORT TIME THERMAL KArms	40/50/63 (1S)	31.5/40/50 (1/3S)	20/31.5/40 (3S)	20/25/31.5 (3S)	جریان حرارتی کوتاه زمان نامی	۱۱
12	RATED DYNAMIC CURRENT KA _{peak}	125/160	100/125	80/100	63/80/100	جریان دینامیک کوتاه زمان نامی	۱۲
13	RATED CONTINUOUS THERMAL CURRENT (%OF RATED PRIMARY CURRENT)	120	120	120	120	جریان پیوسته حرارتی نامی (درصدی از جریان اولیه نامی)	۱۳
14	NUMBER OF SECONDARY CORES	NO	1	1	1	تعداد هسته های ثانویه	۱۴
14-1	FOR METERING	NO	1	1	1	جهت اندازه گیری	۱۴-۱
14-2	FOR RELAYING	NO	3/4	2/3/4	2/3/4	جهت حفاظت	۱۴-۲
15	ACCURACY CLASS	CLASS	0.5/1	0.5/1	0.5/1	کلاس دقت	۱۵
15-1	FOR METERING	CLASS	0.5/1	0.5/1	0.5/1	جهت اندازه گیری	۱۵-۱

NOTE : TRANSFORMATION RATED VARIATION IS FROM 100/1/5 TO 3000/1/5, MAX. NUMBER 0

* At site condition

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

SCHEDULE CT (I)
RATING AND CHARACTERISTIC OF CURRENT TRANSFORMER

ITEM No	DESCRIPTION	PARTICULARS				مشخصات	شماره ردیف
		420KV	245KV	145KV	72.5KV		
15-2	FOR RELAYING CLASS	--TPX,TPY ,TPZ,TPS ,P (ACC. TO DRAFT IEC 185/TC38 1986)				جهت حفاظت	۱۵، ۲
16	Min. KNEE POINT VOLTAGE V (**) ACC. TO A LARGE VARIETY OF DIFFERENT C.T CORES IN DIFFERENT PROTECTIVE APPLICATION BIDDER SHOULD CONSIDER DIFFERENT DESIGN WHICH ARE NECESSARY FOR FULFILLING THE WHOLE REQUIREMENTS AND SUBMIT HIS PROPOSAL.	**	**	**	**	حداقل ولتاژ زانوشی بر طبق کوتاگوشی زیاد هسته های مختلف CT هادر کاربرد های حفاظتی مختلف ، پیشنهاد دهند بایستی طرحها و مشخصاتی که برای دربر گرفتن تمام نیازها و پیشنهادات ضروری است، را بررسی و در نظر بگیرد .	۱۶
17	Min. EXTERNAL INSULATION CREEPAGE DISTANCE, PHASE TO EARTH. MM/PHASE TO PHASE KV	16-20-25 31	16-20-25 31	16-20-25 31	16-20-25 31	حداقل فاصله خزشی فاز به زمین	۱۷

NOTE : TRANSFORMATION RATED VARIATION IS FROM 100/1/5 TO 3000/1/5, MAX. NUMBER 0

* At site condition

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

استاندارد ترانسفورماتورهای جریان نوع روغنی

نیازهای خصوصی

۱- کلیات

۱-۱ این مشخصات حداقل نیازمندیهای مربوط به طراحی، مقادیر نامی، مواد، تولید و آزمایش

ترانسفورماتورهای جریان نوع روغنی فشار قوی بیرونی را در بر می گیرد.

۱-۲ این وسیله باید جهت بکارگیری در شرایط کار مشخص شده در جدول CT1 مناسب باشد.

۱-۳ اطلاعات اساسی و مقادیر نامی تجهیزات باید مطابق موارد مشخص شده در جدول CT1

باشند.

۱-۴ ترانسفورماتورهای جریان باید برای نصب در فضای باز، روی تکیه گاه مناسب باشند.

۱-۵ خروجی هر یک از ترانسفورماتورهای جریان باید برای عملکرد صحیح وسایل حفاظتی و

اندازه گیری مرتبط، در محدوده مورد نیاز بار و شرایط خطا مناسب باشد.

۱-۶ اتصالات مجدد روی اولیه و یا ثانویه باید مطابق مشخصات ارائه شده در جدول CT1 باشد.

۱-۷ ترانسفورماتورهای دارای مقادیر نامی و ویژگی های یکسان، باید قابل تعویض با یکدیگر

باشند.

۲- استانداردها و آئین نامه ها

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

به جز در مواردی که طور دیگری در این مشخصات قید گردیده، ترانسفورماتورهای جریان بایستی طبق آخرین چاپ استاندارد IEC مربوط به ترانسفورماتورهای جریان (IEC 185) طراحی، تولید و آزمایش شوند.

آخرین چاپ نشریات زیر تا حدود مشخص شده باید به عنوان بخشی از این مشخصات محسوب گردند:

الف) IEC 44-6 ترانسفورماتورهای اندازه گیری، بخش ششم: نیازهای ترانسفورماتورهای جریان حفاظتی برای عملکرد در شرایط گذرا.

ب) ISO-1461 پوشش های فلزی- پوشش های گالوانیزه گرم غوطه ور بر روی محصولات ساخته شده آهنی - نیازها.

پ) BS-3938 ترانسفورماتورهای جریان

ت) IEC 296- مشخصات روغن های معدنی تازه برای ترانسفورماتورها و کلید افزار.

ث) استناد دارد اروپا Cenelect، پیش نویس E 50062-1991-Pren، مقره های تو خالی

سرامیک تحت فشار برای تجهیزات ولتاژ بالا.

کلیه اصلاحیه ها و الحاقیه ها و نشریات مرجع درج شده در استانداردهای فوق الذکر نیز بایستی

اعمال شود.

۳- طراحی و ساختمان

۳-۱ ترانسفورماتورهای جریان باید خود خنک شوند، بطور محکم آب بندی شده و از نوع

روغنی باشند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۳-۲ احتیاطات کافی باید در نظر گرفته شود تا از توزیع یکنواخت فشار الکتریکی در سرتاسر عایق کاغذی اطمینان حاصل گردد. بعد از طی فرآیند ساخت، عایق بایستی تماماً از رطوبت و هوا عاری شود. جزئیات روش های پیشنهاد شده برای عملیات خشک کردن و پرکردن ترانسفورماتور و زمان خشک کردن، درجه خلاء و غیره بایستی به خریدار تسلیم گردد.

هر ترانسفورماتور جریان بایستی با روغن با درجه مشخص شده در IEC 296 و نوع غیر PCB اشباع و پر شود.

۳-۳ عایق داخلی باید بطور رضایت بخش و دائمی در مقابل نفوذ رطوبت حفاظت شده باشد. وسائل آب بندی مربوطه باید در برابر نور خورشید، هوا و آب مقاوم باشد.

۳-۴ ترانسفورماتورهای جریان باید بطور محکم آب بندی شوند، تغییرات حجم روغن ناشی از تغییرات درجه حرارت باید توسط یک سیستم قابل ارتجاع جبران گردد. جبران توسط بالشتک گاز فقط برای ترانسفورماتورهای نوع تانک (کورپائین) قابل قبول است و کلیه آب بندی ها باید زیر سطح روغن باشند.

۳-۵ ترانسفورماتورهای جریان باید به تسهیلات زیر مجهز باشند:

الف) نشان دهنده سطح روغن

ب) دریچه تخلیه روغن

پ) دریچه پرکردن روغن

ت) تسهیلات جهت بلند کردن ترانسفورماتور کامل پر شده با روغن

ث) یک آرایش تائید شده برای برقرار کردن اتصالات اولیه و ثانویه

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۳-۶ احتیاطاتی که در طراحی سیم پیچ اولیه جهت جلوگیری از شکست در ترانسفورماتور ناشی از تنش های حرارتی و مکانیکی به هنگام اتصال کوتاه، در نظر گرفته شده است باید در مدارک تسلیمی سازنده نشان داده شود.

۳-۷ جزئیات هر آرایش و یا ساختمان خاص سیم پیچی ها که برای اصلاح دقت و یا به هر دلیل دیگر در نظر گرفته شده است باید در مدارک نشان داده شود.

۳-۸ مقره چینی باید دارای لعاب قهوه ای باشد مگر اینکه رنگ دیگری در جدول ct1 مشخص شده باشد. مقره چینی بایستی بر طبق استانداردهای IEC مربوطه ساخته و آزمایش شوند و با نیازمندیهای ترانسفورماتورهای جریان مطابقت داشته باشند.

۳-۹ بخش فلزی پائین ترانسفورماتورهای جریان باید به دو ترمینال زمین کردن در دو سمت مقابل مجهز باشد به طوری که بتوان هادی مسی به اندازه مناسب را به آن وصل کرد. اتصال زمین باید آن چنان باشد که ناخواسته قطع نگردد.

۳-۱۰ ترمینال های اولیه باید بطور معمول از نوع مسطح باشد. ترمینال های نوع میله ای نیز قابل قبول می باشند.

۳-۱۱ کلیه قطعاتی که در معرض خوردگی می باشند بایستی از جنس مقاوم در برابر خوردگی، یا به صورت گالوانیزه گرم شده مطابق با استاندارد ISO 1461 ساخته شوند.

۳-۱۲ ترانسفورماتورهای جریان باید از نظر مکانیکی طوری طراحی شوند که در مقابل فشارهای ناشی از بار یخ، نیروی باد، نیروهای کششی روی ترمینال های فشار قوی، همین طور نیروهای ناشی از اتصال کوتاه و زلزله که در این مشخصات آمده است مقاوم باشند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ترکب نیروها باید بر اساس Cenelec. Draft pren 50062-1991E باشد. فشارهای زمین

لرزه که به وسیله محاسبه یا آزمایش بدست می آید بایستی با سایر بارهای مشخص شده ترکیب شود و قابلیت پایداری ترانسفورماتور تعیین گردد.

۳-۱۳ ترانسفورماتورهای جریان باید به یک جعبه ترمینال ثانویه مجهز باشند. جعبه ترمینال باید دارای یک صفحه نگهدارنده کابل قابل برداشت و فضای کافی برای اتصال سیم های ارتباطی مورد نیاز و اتصال کوتاه کردن ترمینال های ثانویه ترانسفورماتور، به صورت راحت باشد.

جعبه ترمینال باید بر طبق IP54 حفاظت شده و در هنگام کار ترانسفورماتور قابل دسترس بوده و نیز به حفاظ باران، سوراخ های نفس کش پوشیده شده با تور و در صورت لزوم به گرمکن های ضد تقطیر کنترل شده با ترموستات مجهز باشد. جعبه ترمینال باید به یک ترمینال زمین جهت زمین کردن سیم پیچ های ثانویه و حفاظ کابلها مجهز باشد.

کلیه پیچها و عناصر اتصال دهند بایستی از فلز مقاوم در برابر خوردگی ساخته شده باشند. ترمینالهای ثانویه و زمین باید برای اتصال سیم مسی رشته ای با مقطع تا ۱۰ میلیمتر مربع مناسب باشند.

۳-۱۴ یک صفحه جهت درج مقادیر نامی از جنس فولاد ضد زنگ یا سایر مواد مقاوم در مقابل

آب و هوا و خوردگی بایستی روی ترانسفورماتور در یک محل مناسب قابل رؤیت تعبیه شود.

نوشته های روی صفحه باید با حکاکی، قلم کاری و یا سایر روش های تأیید شده انجام شود.

دیاگرام اتصالات و نیز اطلاعات زیر باید روی صفحه مزبور آمده باشد:

الف) تمامی اطلاعات طبق استانداردهای IEC 185 و IEC 44-6

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ب) اطلاعات مربوط به هسته های دارای کلاس X بر اساس استاندارد BS-3938

ج) وزن کل

د) مقاومت سیم پیچ های ثانویه در درجه حرارت ۷۵ درجه سانتیگراد.

۱۵-۳ علامت گذاری ترمینال ها باید طبق استاندارد IEC 185 باشد.

۱۶-۳ ترانسفورماتورهای جریان می توانند دارای اولیه میله ای، یک یا چند دور باشند.

۱۷-۳ وقتی که ترانسفورماتور جریان دارای چندین دور در اولیه یا از نوع تانک (کورپائین) است.

سیم پیچی اولیه بایستی در صورت لزوم توسط برقیگیر محافظت شود. مشخصه های حفاظتی برقیگیر

بایستی هماهنگ با عایق موجود بین بخش های اولیه باشد.

۱۸-۳ برای پست های با آرایش ۱/۵ کلیدی یا حلقوی علیرغم نسبت تبدیل، ترانسفورماتورهای

جریان باید قابلیت عبور جریان دائمی نامی را دارا باشند.

۱۹-۳ ترانسفورماتورهای جریان ۲۴۵ و ۴۲۰ کیلوولت باید جهت حمل به صورت افقی طراحی

گردند.

۴- ترمینال خازنی

در صورت درخواست، ترانسفورماتور جریان باید به ترمینال ولتاژ خازنی برای اندازه گیری،

سنکرونیزاسیون و حفاظت رله ای مجهز باشد.

در ولتاژ نامی و اتصال کوتاه بین ترمینال ولتاژ و زمین حداقل جریان ۸ میلی آمپر باید حاصل شود.

جریان واقعی مدار باید مشخص گردد. امیدانس داخلی در ترانسفورماتور جریان بین ترمینال و

زمین باید خازنی خالص بوده و طوری طرح شود که ولتاژ بی باری حداقل برابر ۲۵۰ ولت حاصل شود.

اگر ترانسفورماتور جریان با حفاظت اضافه ولتاژ بین ترمینال و زمین مجهز شود، این وسیله حفاظتی

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

مقادیر جرعه زنی و خاموش شدن آن نباید به ترتیب کمتر از ۳۵۰ ولت و ۲۵۰ ولت باشد. تقاضائی جهت اینکه ترانسفورماتور باید دارای امیدانس بار باشد یا خیر، نیست. هر گونه وسیله حفاظت اضافه ولتاژ باید بدون نیاز به تخلیه روغن عایقی در دسترس باشد. ترمینال خازنی باید همچنین جهت اندازه گیری ضریب توان عایقی (تانژانت دلتا) مناسب باشد. ترمینال خازنی باید برای تحمل آزمایش ولتاژ ۴ کیلوولت مؤثر با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه طراحی گردد.

ترمینال خازنی باید در یک جعبه جدا از جعبه ترمینالهای ثانویه قرار گیرد.

۵- آزمایش ها

آزمایش های نوعی و جاری باید طبق استاندارد IEC 185 و دیگر استانداردهای ذکر شده باشد،

به جز مواردی که در شرح ذیل طور دیگری مشخص شده اند:

۱-۵ آزمایش های نوعی:

الف) آزمایش های جریان کوتاه مدت

ب) آزمایش افزایش درجه حرارت

پ) آزمایش ضربه صاعقه

ت) آزمایش ضربه کلیدزنی

ث) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس قدرت به مدت یک دقیقه - خیس

ج) آزمایش های دقت

چ) آزمایش ضربه صاعقه بریده شده روی سیم پیچ اولیه

ح) آزمایش استقامت مکانیکی روی ترمینال فشار قوی. روش آزمایش و چگونگی آن در زمان

مناسب با طرف قرارداد توافق شود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۲-۵ آزمایش های جاری:

(الف) بازرسی چشمی

(ب) تایید نشانه گذاری ترمینال ها

(پ) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه روی سیم پیچی های ثانویه

(ت) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه بین قسمت ها

(ث) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه روی سیم پیچی های اولیه

(ج) آزمایش اضافه ولتاژ بین حلقه ای

(چ) اندازه گیری تخلیه جزئی

(ح) آزمایش های دقت

(خ) آزمایش مغناطیسی و بار داخلی بی باری (روی یک عدد ترانسفورماتور جریان از هر نوع و هر

مقادیر نامی)

یک منحنی بی باری کامل باید رسم و مقاومت سیم پیچی ثانویه باید اندازه گیری و در درجه

حرارت سیم پیچ ۷۵ درجه سانتیگراد داده شود.

(د) آزمایش های مؤثر بودن آب بندی:

روش و طرز آزمایش باید به موقع با سازنده مشخص گردد.

(ذ) نسبت ولتاژ و ظرفیت ترمینال ولتاژ خازنی باید اندازه گیری شود.

(ر) آزمایش ولتاژ با فرکانس شبکه روی ترمینال خازنی باید با ۴ کیلوولت مؤثر انجام شود.

(ز) اندازه گیری ضریب تلفات عایقی

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

نکته (۱): علاوه بر آزمایش های ذکر شده، کلیه آزمایش های قابل اعمال طبق IEC 44-6 و BS-

3938 بایستی انجام شود.

نکته (۲): آزمایش مقرره چینی بایستی طبق آخرین استاندارد IEC (آزمایش های نمونه، جاری و

نوعی) اجرا شود.

۶- مدارک:

۶-۱ مدارک همراه با پیشنهاد

پیشنهاد دهنده بایستی اطلاعات زیر را ارائه کند:

(الف) کاتالوگ و نشریات جامع فنی برای ترانسفورماتور جریان و اجزاء مربوطه

(ب) جزئیات تفاوت ها نسبت به مشخصات فنی مناقصه و یا استانداردهای مشخص شده

(پ) ورقه های اطلاعات تضمین شده بطور کامل (جدول CT2)

(ت) نقشه های طرح

(ث) مشخصات مواد و حفاظت در مقابل خوردگی

(ج) کپی استانداردهای اعمالی و سایر مراجع که در این مشخصات، مشخص نشده است.

(چ) گزارشهای مربوط به آزمایشهای نوعی

(ح) نحوه آزمایشهای جاری

(خ) سیستم کنترل کیفیت که سازنده باید هم در مورد تجهیزات و هم در مورد اجزاء اعمال نماید.

(د) یک لیست مرجع که نمایانگر کلیه ترانسفورماتورهای روغنی باشد که قبلاً طراحی، ساخته و

نصب شده است. نوع ترانسفورماتورها، ولتاژ نامی و محل استفاده از آنها و اداره برق مربوطه، سالهایی

که در خدمت بوده اند باید روشن شود.

(ذ) دستورالعمل های آموزشی برای انبار کردن، حمل و نقل، بکارگیری، تعمیر و نگهداری

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ر) لوازم یدکی پیشنهادی برای عملکرد ۵ ساله

۲-۶ مدارک قرارداد:

مدارکی که فروشنده بایستی در خلال پیشرفت کار جهت تأیید ارائه کند عبارتست از:

الف) نقشه های جزئیات طرح همراه با کلیه توضیحات لازم در خصوص طراحی فوندا سیون و

تکیه گاههای فلی که ترانسفورماتور روی آن نصب می شود.

ب) نقشه کامل و جزئیات جعبه ترمینال ثانویه

پ) نقشه های صفحه نشان دهنده مقادیر نامی و دیاگرام

ت) نقشه مقرره چینی با جزئیات

ث) محاسبات جهت تأیید استقامت مکانیکی ترانسفورماتور جریان در مقابل نیروهای مشخص

شده

ج) گزارش های آزمایش های نوعی

چ) دستورالعمل های آموزشی برای حمل و نقل، انبار کردن، نصب، بکارگیری و نگهداری

ح) برنامه آزمایش های جاری و جزئیات نحوه انجام آنها

خ) پیشنهاد در خصوص نحوه آزمایش در کارگاه، وسایل آزمایش و معیارها

د) لیست لوازم یدکی

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

جداول



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول CT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای جریان

(نوع روغنی)

شماره ردیف	شرح	مشخصات			
		۴۲۰ کیلوولت	۲۴۵ کیلوولت	۱۴۵ کیلوولت	۷۲/۵ کیلوولت
الف مشخصات سیستم					
۱	ولتاژ نامی	۴۰۰	۲۳۰	۱۳۲	۶۳/۶۶
۲	بالا ترین ولتاژ	۴۲۰	۲۴۵	۱۴۵	۷۲/۵
۳	فرکانس	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۴	زمین کردن نوترال	مؤثر- غیر مؤثر	بطور مؤثر زمین شده		بطور مؤثر یا غیر مؤثر
ب شرایط کار					
۱	حداقل درجه حرارت محیط	درجه سانتیگراد -۳۵ تا -۵			
۲	حداکثر درجه حرارت محیط	درجه سانتیگراد +۴۰ تا +۵۵			
۳	حداکثر متوسط روزانه	درجه سانتیگراد +۳۰ تا +۴۵			
۴	ارتفاع از سطح دریا	متر صفر تا ۲۵۰۰			
۵	حداکثر سرعت باد	متر بر ثانیه ۴۵			
۶	رطوبت نسبی	٪ ۱۰ تا ۱۰۰			
۷	پوشش یخ	میلیمتر صفر تا ۲۵			
۸	شرایط زلزله:				
	(۱) شتاب حداکثر زمین	شتاب ثقل ۰/۳ - ۰/۵			
	(۲) طیف				
۹	نوع آلودگی	بیابانی - دریائی - صنعتی - حومه شهری			
۱۰	سطح آلودگی	سبک - متوسط - سنگین - خیلی سنگین			
۱۱	هر نوع شرایط مخصوص				

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول CT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای جریان
(نوع روغنی)

شماره ردیف	شرح	مشخصات			
		۴۲۰ کیلوولت	۲۴۵ کیلوولت	۱۴۵ کیلوولت	۷۲/۵ کیلوولت
پ ۱	ویژگی های ترانسفورماتورهای جریان				
۱	نوع	روغنی، نوع تانک یا معکوس تک فاز			
۲	کلاس	بیرونی			
۳	بالاترین ولتاژ وسیله	۴۲۰	۲۴۵	۱۴۵	۷۲/۵
۴	سطوح عایقی نامی در شرایط استاندارد:				
	(۱) ولتاژ قابل تحمل با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه	۶۳۰-۶۸۰	۴۶۰	۲۷۵	۱۴۰*
	(۲) ولتاژ قابل تحمل ضربه صاعقه	۱۲۲۵-۱۵۵۰	۱۰۵۰	۶۵۰	۳۲۵*
	(۳) ولتاژ قابل تحمل ضربه کلیدزنی	۱۰۵۰-۱۱۷۵	---	---	---
۵	حداکثر تداخل رادیویی در ولتاژ $\frac{1}{\sqrt{3}}U_m$ و در فرکانس یک مگاهرتز	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰
۶	جریان نامی اولیه	تا ۳۰۰۰*			
۷	جریان نامی ثانویه	۱-۵*	۱-۵*	۱-۵*	۱-۵*
۸	نسبت های تبدیل نامی	*	*	*	*
۹	اتصال مجدد توسط:				
	(۱) اولیه				
	(۲) ثانویه				
۱۰	جریان نامی کوتاه مدت	۴۰-۵۰	۲۱/۵-۲۰-۵۰	۱۶-۲۰-۲۵-۳۱/۵	
۱۱	مدت زمان جریان کوتاه مدت	۱	۱	۱-۳	۱-۳
۱۲	جریان دینامیک نامی	۲/۵ برابر جریان نامی کوتاه مدت			

* به ردیف ۲۴ مراجعه شود.

** قابلیت تحمل ولتاژ عایق بیرونی برای محل نصب با ارتفاع بیش از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا، باید افزایش یابد (به میزان یک درصد بازم هر ۱۰۰ متر اضافه بر ۱۰۰۰ متر).

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آر م سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول CT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای جریان (نوع روغنی)

شماره ردیف	شرح	مشخصات			
		۴۲۰ کیلوولت	۲۴۵ کیلوولت	۱۴۵ کیلوولت	۷۲/۵ کیلوولت
۱۳	جریان حرارتی دائمی نامی	۱/۲ برابر جریان نامی اولیه			
۱۴	تعداد هسته ها:				
	(۱) برای اندازه گیری	*۰-۱-۲	*۰-۱-۲	*۰-۱-۲	*۰-۱-۲
	(۲) برای حفاظت	*۲-۳-۴	*۲-۳-۴	*۳-۴-۵	*۳-۴-۵
۱۵	کلاس دقت برای هسته های اندازه گیری	۰/۵-۱*			
۱۶	کلاس عملکرد برای هسته های حفاظتی	TPX, TPY, TPZ, TPS, CLX, P*			
۱۷	خروجی نامی:				
	(۱) برای اندازه گیری	* مطابق نیاز			
	(۲) برای حفاظت	* مطابق نیاز			
۱۸	ضریب ایمنی وسایل برای هسته اندازه گیری	۵-۱۰*			
۱۹	ضریب حد دقت برای هسته های حفاظتی				
	(برای کلاس عملکرد P)	* مطابق نیاز			
۲۰	حداکثر افزایش درجه حرارت در جریان				
	حرارتی دائمی نامی	درجه سانتیگراد			
۲۱	حداقل فاصله خزشی بیرونی	میلیمتر بر کیلوولت			
	نیروی کششی روی ترمینال های فشار قوی	مؤثر فاز به فاز			
۲۲	به علت سیم های متصل به آن	نیوتن			
۲۳	رنگ لعاب مفره چینی	قهوه ای - خاکستری			

* به ردیف ۲۴ مراجعه شود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

استاندارد ترانسفورماتورهای جریان گازی

استاندارد ترانسفورماتورهای جریان نوع گازی (SF6) خودایستا

۱- کلیات:

۱-۱ این مشخصات نیازمندیهای مربوط به طراحی، مقادیر نامی، مواد، تولید و آزمایش

ترانسفورماتورهای جریان نوع گازی (SF6)، بیرونی و خودایستا را بر می آورد.

۱-۲ این وسیله باید جهت به کار گیری در شرایط کار مشخص شده در جدول CT1 مناسب

باشد.

۱-۳ اطلاعات اساسی و مقادیر نامی بایستی مطابق آن باشد که در جدول CT1 آمده است.

۱-۴ ترانسفورماتورهای جریان باید برای نصب در فضای باز، روی تکیه گاه مناسب باشند.

۱-۵ ترانسفورماتور جریان بایستی دارای خروجی مناسب برای عملکرد صحیح وسایل اندازه

گیری و حفاظت مرتبط در محدوده مورد نیاز بار و شرایط خطا باشد.

۱-۶ اتصالات مجدد روی اولیه و یا ثانویه می بایست مطابق مشخصات ارائه شده در جدول CT1

باشد.

۲- علائم و استانداردها:

به جز در مواردی که طور دیگری در این مشخصات قید گردیده، ترانسفورماتورهای جریان

بایستی طبق آخرین چاپ استاندارد IEC مربوط به ترانسفورماتورهای جریان (IEC 185) طراحی، تولید

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

و آزمایش شوند. آخرین چاپ نشریات زیر تا حدود مشخص شده باید به عنوان بخشی از این مشخصات مورد نظر قرار گیرد.

الف) IEC 375 مشخصات فنی و پذیرش هگزا فلوراید گوگرد جدید.

ب) IEC 480 راهنمای بازرسی گاز SF6 گرفته شده از تجهیزات الکتریکی.

پ) IEC 517 کلید خانه های ولتاژ بالا با محفظه فلزی برای ولتاژهای ۷۲/۵ کیلو ولت و بالاتر.

ث) IEC 233 آزمایش مفره های تو خالی برای استفاده از تجهیزات الکتریکی.

ج) IEC 168 آزمایشهای مربوط به مفره های اتکائی داخلی و خارجی برای سیستمهای دارای

ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به بالا.

چ) IEC TC 38 ترانسفورماتورهای اندازه گیری.

ح) IEC 815 راهنمای انتخاب مفره ها در ارتباط با شرایط آلودگی.

خ) IEC DOC.36(CO)71 آزمایشهای مربوط به مفره های مرکب خطوط انتقال هوایی با ولتاژ

نامی متناوب بالاتر از ۱۰۰۰ ولت.

د) VDE 0441 بخش اول، آزمایشات مربوط به مفره های ساخته شده از مواد آلی برای سیستم

هایی با ولتاژ نامی متناوب بالاتر از ۱۰۰۰ ولت. آزمایشات روی مواد بکار رفته در مفره های بیرونی.

ذ) VDE 0441 بخش دوم، آزمایشهای مربوط به مفره های ساخته شده از مواد آلی برای سیستم

هایی با ولتاژ نامی بیش از یک کیلوولت. آزمایشهای مربوط به مفره های مرکب بیرونی با هسته

فایبرگلاس (راهنمای VDE).

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

ر) ASTM-A123 پوشش روی (گالوانیزه گرم) بر روی محصولات ساخته شده از فولاد به روش نورد، پرس و آهنگری به صورت نوار، مفتول و صفحه.

ز) ASTM-A153 مشخصات فنی پوشش روی (گالوانیزه گرم غوطه ور) بر روی سخت افزار آهنی و فولادی.

ژ) DIN/AD کد محفظه های تحت فشار (AD Code) MERKBLATTER.

س) ASME کد محفظه های تحت فشار

ش) استاندارد اروپا CENELEC. پیش نویس Pr EN 50062-1990E. مقره های توخالی

سرامیک تحت فشار برای تجهیزات ولتاژ بالا.

کلیه اصلاحیه ها و الحاقیه ها و نشریات مرجع درج شده در استانداردهای فوق الذکر نیز بایستی

اعمال شود.

۳- طراحی و ساختمان:

۳-۱ ترانسفورماتورهای جریان بایستی محکم آب بندی شده و از نوع گازی SF6 باشد.

۳-۲ هسته ها بایستی در یک محفظه فلزی بسته در پتانسیل زمین تثبیت شده و دارای تکیه گاه

مناسب برای مقابله با فشارهای ایجاد شده در حین حمل و نقل و زلزله باشند.

۳-۳ پایه و محفظه سر ترانسفورماتور جریان باید از جنس آلومینیوم مرغوب ریخته گری یا فولاد

گالوانیزه با پوشش رنگ باشد.

۳-۴ مقره عایقی خارجی تکیه گاه محفظه برقدار باید از انواع غیر قابل انفجار به هنگام گسیختگی

عایق مانند مقره مرکب یا مقره چینی دابل شده با لوله داخلی از جنس اپوکسی تقویت شده با فایبرگلاس

باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۳-۵ ترانسفورماتور جریان باید طوری طراحی شود که قادر به تحمل فشار گاز SF6 در چگالی طراحی، در بالاترین درجه حرارت ممکن در شرایط کار عادی (فشار طراحی شده) باشد و همچنین بتواند خلاء کامل را تحمل نماید.

۳-۶ ترانسفورماتور جریان باید دارای یک صفحه قابل گسیختن باشد که بتواند افزایش فشار را زیر حد ترکیدگی پوسته ترانسفورماتور نگه دارد. کلیه گازهای رها شده، محصولات ناشی از قوس الکتریکی، تکه های خرد شده دیافراگم ترکیده، همگی بایستی به دور از کارکنان هدایت شده و حتی الامکان دور از نشان دهنده ها، بخش های پر کردن گاز، و سوئیچ های چگالی گاز باشد.

۳-۷ کلیه اتصالات باید آب بندی شده باشند و سازنده باید ضمانت کند که نشت گاز از ترانسفورماتور جریان کمتر از یک درصد در سال باشد.

۳-۸ ترانسفورماتور جریان بایستی به کار خود در ولتاژ نامی ادامه دهد حتی اگر فشار گاز به فشار اتمسفر نزول کند.

۳-۹ چگالی گاز ترانسفورماتور جریان بایستی بطور پیوسته توسط یک سوئیچ بدون ولتاژ، نظارت شده و هنگامی که چگالی گاز از مقدار پیش بینی شده کمتر شد علامت هشدار دهنده در دور را آغاز نماید. نشان دهنده فشار (فشار سنج) نیز جهت بازرسی چشمی مستقیم بایستی تدارک شود.

۳-۱۰ SF6 بایستی وقتی که ترانسفورماتور جریان در پائین ترین درجه حرارت مشخص شده در جدول CT1 کار می کند در حالت گازی بماند.

۳-۱۱ جذب کننده رطوبت باید در ترانسفورماتور جریان نصب گردد. جذب کننده رطوبت باید در موقعیتی مناسب طوری جاسازی شود که از نفوذ ذرات آب به داخل ترانسفورماتور جریان جلوگیری کند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۳-۱۲ اتصالات مناسب بایستی برای پر کردن گاز، تخلیه و نصب نشان دهنده فشار گاز دستی (پرتابل) تدارک شود. پر کردن گاز باید طوری باشد که لازم به برداشتن سوئیچ چگالی و نشان دهنده فشار نباشد.

۳-۱۳ طراحی محفظه، جوشکاری، بازرسی و آزمایش اتصالات جوشکاری باید با نیازمندیهای تشریح شده در استانداردهای DIN/AD مطابقت داشته باشد. کیفیت کاری جوشکارها باید استانداردها را برآورد.

۳-۱۴ ترانسفورماتور جریان باید طوری باشد که تحمل فشارهای ناشی از موارد زیر را داشته باشد:

۱- نیروهای اتصال کوتاه

۲- زلزله

۳- نیروی کششی روی ترمینالهای فشار قوی

۴- فشار داخلی

ترانسفورماتورهای جریان می بایست بتوانند تحت ترکیب نیروهای چهارگانه فوق بکار خود ادامه دهند. فشارهای زمین لرزه که بوسیله محاسبه یا آزمایش بدست می آید، بایستی با سایر بارهای مشخص شده ترکیب شود و از ترکیب آنها قابلیت پایداری ترانسفورماتور جریان تعیین می گردد. تحت شرایط زلزله ترانسفورماتور جریان بایستی ولتاژ ایستادگی با فرکانس شبکه و ولتاژ ایستادگی ضربه کلید زنی را تحمل نماید.

۳-۱۵ مقره های مرکب باید طوری طراحی شده باشند که قادر به تحمل شرایط کاری ناگوار ناشی از تاثیرات آب و هوایی مانند تشعشع خورشیدی شدید، گرما، سرما، تغییرات شدید دما، رطوبت، شبنم،

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

مه، برف، باران و همچنین آلودگی های ناشی گرد و غبار، نمک، دوده و گازهای خروجی صنایع باشند. مشخصات مکانیکی بایستی توسط لوله فایبرگلاس تقویت شده با اپوکسی رزین با استحکام مکانیکی بایستی توسط لوله فایبرگلاس تقویت شده با اپوکسی رزین با استحکام زیاد برآورده گردد (لوله F.R.P) لوله F.R.P می بایست در مقابل تاثیرات محیطی به وسیله سیلیکون رابر محافظت شود. سیلیکون رابر باید دارای خواص عالی مکانیکی و الکتریکی و همچنین سطح دفع کننده آب بوده و فاصله خزشی لازم را تدارک کند. چتری بایستی دارای پروفیل باز آیرودینامیکی بدون برآمدگی های زیرین باشد. یک پیوند شیمیایی بایستی بین سطح لوله F.R.P و سیلیکون رابر وجود داشته باشد.

طراحی و مواد مقرر باید آن چنان باشد که مقرر از عمر کافی در شرایط کاری مشخص شده برخوردار گردد. پیشنهاد دهنده باید در مورد تجربه طولانی مقرر های مرکب که برای ترانسفورماتورهای جریان پیشنهاد نموده گواهی ارائه کند و فروشنده باید ضمانت اضافی برای عملکرد طولانی را بدهد.

۳-۱۶ میدان الکتریکی بایستی توسط وسائل تنظیم کننده میدان کنترل شود.

۳-۱۷ مقرر چینی بایستی دارای لعاب قهوه ای باشد و بر طبق استانداردهای IEC 815

IEC 233 , CENELEC DRAFT Pr EN 50062 1990 E , ساخته و آزمایش گردد و نیازمندی های

ترانسفورماتور جریان را برآورد.

۳-۱۸ موادی که در ساخت مقرر های یکپارچه در ترانسفورماتورهای جریان به کار می روند

بایستی در محدوده درجه حرارت های کاری از خواص خوب مکانیکی و الکتریکی برخوردار باشند.

تنشهای الکتریکی باید حداقل شود طوری که عمر مطمئن و رضایت بخش حاصل آید.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

۱۹-۳ قسمت فلزی پائین ترانسفورماتورها باید دارای دو ترمینال زمین در دو سمت مقابل باشد.

به طوری که بتوان یک هادی مسی با اندازه مناسب را به آن وصل کرد. اتصال زمین باید آن چنان باشد که ناخواسته قطع نگردد.

۲۰-۳ تسهیلاتی جهت بلند کردن ترانسفورماتور جریان باید مهیا شده باشد.

۲۱-۳ کلیه قطعاتی که در معرض خوردگی هستند باید از مواد غیر قابل خوردگی یا موادی که

بطور غوطه ور طبق استاندارد ASTM گالوانیزه گرم شده اند ساخته شوند.

۲۲-۳ یک صفحه جهت درج مقادیر نامی از جنس فولاد ضد زنگ یا سایر مواد غیر قابل خوردگی

مقاوم در برابر هوا بایستی روی ترانسفورماتور در یک محل مناسب قابل رویت تعبیه شود. نوشته های

روی صفحه باید با روش تایید شده نظیر قلمکاری، حکاکی یا سایر روش ها درج گردد. دیاگرام

اتصالات و نیز اطلاعات زیر باید در روی صفحه مزبور آمده باشد:

الف- تمامی اطلاعات طبق استاندارد IECTC38, IEC 185

ب- مقاومت سیم پیچی ثانویه در درجه حرارت ۷۵ درجه سانتیگراد

ج- وزن کل

د- فشار نامی گاز در شرایط کار ۲۰ درجه سانتیگراد

ه- فشار علامت خالی شدن گاز در ۲۰ درجه سانتیگراد

و- فشار حداقل گاز در شرایط کار در ۲۰ درجه سانتیگراد

۲۳-۳ ترانسفورماتور جریان باید به یک جعبه ترمینال ثانویه با صفحه اتصالات قابل برداشتن

مجهز شود. جعبه ترمینال باید از فضای کافی برای اتصال سر سیم های لازم برخوردار باشد و اتصال

کوتاه کردن ترمینال های ثانویه به سهولت انجام گیرد. جعبه ترمینال بایستی دارای درجه حفاظتی IP54

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

بوده و وقتی که ترانسفورماتور در حال کار است نیز قابل دسترسی و در مقابل بارندگی محفوظ و سوراخ های نفس کش آن با تور پوشیده شده باشد. جعبه ترمینال باید دارای یک ترمینال زمین باشد و تمام ترمینال ها و پیچ های آن از جنس ضد خوردگی باشد و در صورت لزوم گرم کننده ضد تقطیر در آن تعبیه شود.

۳-۲۴ ترانسفورماتورهای جریان می تواند دارای اولیه میله ای، یک یا چند دور باشد.

۳-۲۵ علامت گذاری ترمینال ها باید طبق استاندارد IEC باشد.

۳-۲۶ وقتی که ترانسفورماتور دارای چندین دور در اولیه است سیم پیچی اولیه بایستی در صورت

امکان با سطح عایق موجود بین بخش های اولیه باشند.

۳-۲۷ وقتی که در پست های با طرح ۱/۵ کلیدی یا حلقوی نصب شوند صرف نظر از نسبت

تبدیل انتخابی در ثانویه بایستی قابلیت حمل جریان حرارتی نامی را بطور مداوم داشته باشند.

۳-۲۸ ترانسفورماتورهای جریان ۲۴۵ کیلوولت و ۴۲۰ کیلوولت بایستی برای حمل و نقل به

صورت افقی طراحی شوند.

۳-۲۹ ترمینال های اولیه باید جهت اتصال هادی رشته ای آلومینیمی مناسب باشند.

۴- آزمایش ها:

۴-۱ آزمایش های طراحی:

آزمایش های طراحی برای روشن کردن کیفیت طراحی، مواد و روش ساخت (تکنولوژی) اجرا

می شوند.

الف- آزمایش فشار مداوم روی لوله اپوکسی تقویت شده با فایبرگلاس.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

این تست باید طول عمر عملکرد وسیله را تحت فشار نامی داخلی روشن کند، هیچ گونه نشتی یا صدمه ای در خلال آزمایش نباید رخ دهد.

ب- آزمایش نفوذ رطوبت. شدت نفوذ رطوبت بایستی توسط یک آزمایش طولانی مدت تحت شرایط تغییر دما و رطوبت تعیین گردد.

پ- آزمایش لایه واسطه (بین لوله اپوکسی و سیلیکان رابر) طبق استاندارد VDE 0441 برای مقره های مرکب.

ت- آزمایش محفظه (مقره عایقی) آزمایش سایش و TRACKING طبق VDE 0441 یا IEC DOC 36 (CO) برای مقره های مرکب.

ث- آزمایش محفظه. آزمایش سایش و TRACKING طبق استاندارد Appendix C-LEC DOC 36 (CO)71 با یک دوره ۵۰۰۰ ساعته، برای مقره های مرکب.

ج- آزمایش برخورد. این آزمایش روی ترانسفورماتور جریان دارای مقره مرکب یا مقره چینی محکم شده با لوله FRP انجام می گردد. تست باید روشن کند که وقتی مقره شکسته یا پاره می شود قطعات آن توسط فشار گاز خروجی با شدت به اطراف پراکنده نشوند.

چ- آزمایش نفوذ آب طبق استاندارد IEC DOC 36(CO)71 روی مقره مرکب

ح- آزمایش نفوذ رنگ روی مقره های مرکب

خ- هیدروفوبی (خیس نشدن) سیلیکون رابر بایستی چک شود. سیلیکون رابر بایستی قابلیت اینکه

آلودگی روی سطح خود را دافع آب نماید داشته باشد.

د- آزمایش قوس داخلی بر اساس IEC 517 با در نظر گرفتن نیازهای این مشخصات فنی

ذ- آزمایش زلزله

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ر- آزمایش آلودگی مصنوعی بر اساس IEC 507

۴-۲ آزمایشات نمونه

الف- آزمایشات جریان کوتاه مدت طبق IEC 185

ب- آزمایش افزایش درجه حرارت طبق IEC 185

پ- آزمایش تحمل ضربه صاعقه طبق IEC 185

ت- آزمایش تحمل ضربه کلید زنی طبق IEC 185

ث- آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه خیس طبق IEC 185

ج- آزمایش دقت طبق IEC 185

چ- آزمایش نیروی خمشی (Cantilever) طبق IEC 185 روی مقره های توخالی

ح- آزمایش امتحان برای محفظه های فلزی طبق IEC 517 بخش 6.104

خ- آزمایش تحمل ولتاژ وقتی که فشار گاز به یک اتمسفر تقلیل یافته است.

۴-۳ آزمایشات روتین

الف- بازرسی چشمی

ب- بازرسی علامت گذاری ترمینال ها طبق IEC 185

پ- آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه سیم پیچ های ثانویه.

ت- آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه بین قسمت های سیم پیچی اولیه و ثانویه طبق استاندارد

IEC 185

ث- آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه روی سم پیچی اولیه طبق استاندارد IEC 185

ج- آزمایش ولتاژ بین حلقه ای طبق IEC 185

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

چ- آزمایش برای دقت طبق IEC 185

ح- آزمایش تخلیه جزئی. اندازه گیری تخلیه جزئی بایستی در خلال آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه انجام شده و سطح تخلیه جزئی نباید از 1PC در $1.1 UM/\sqrt{3}$ تجاوز نماید. سطوح تخلیه جزئی بایستی در ولتاژ قابل تحمل با فرکانس شبکه با مدت یک دقیقه، اندازه گیری و ثبت گردد.

خ- یک منحنی کامل بی باری بایستی برای یک نمونه از هر نوع ترانسفورماتور جریان ترسیم شود. مقاومت سیم پیچ ثانویه بایستی اندازه گیری شده و برای درجه حرارت ۷۵ درجه سانتیگراد داده شود.

د- آزمایش آب بندی. ترانس جریان بایستی با گاز با فشار حداکثر مشخص شده برای کار، در درجه حرارت محیط پر شود. در جریان آزمایش توجه شود که نشت گاز کمتر یا مساوی مقدار تضمینی باشد.

ذ- آزمایش فشار مطابق کد محفظه های تحت فشار مربوطه
ر- تست سوئیچ چگالی. فشار عملکرد سوئیچ مزبور بازرسی شود.

۴-۴ آزمایشات مخصوص:

الف- اندازه گیری کاپاسیتانس و ضریب تلفات دی الکتریک

ب- آزمایش موج صاعقه بریده شده طبق استاندارد IEC 185

ج- آزمایش استقامت خمشی روی ترمینال ولتاژ بالا. وقتی که ترانسفورماتور توسط یک پایه روی میز آزمایش نصب شده یک نیروی مکانیکی به مدت ۶۰ ثانیه به موازات صفحه پایه به ترمینال های اولیه آن وارد می شود. فشار گاز SF6 در خلال آزمایش بایستی فشار گاز نامی به اضافه یک اتمسفر باشد.

نکته ۱: علاوه بر آزمایش های قبل کلیه آزمایش های لازم طبق IEC-TC 38 بایستی به عمل آید.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

نکته ۲: مقره های چینی تو خالی باید طبق CENELCE و IEC 233 پیش نویس Pr EN

50062-1990 آزمایش شوند.

نکته ۳: تمامی آزمایش های ولتاژ و آزمایش تخلیه جزئی برای ترانسفورماتورهای جریان بایستی

در شرایط فشار گاز حداقل عملکرد اجرا گردد.

۵- آماده سازی برای حمل و نقل:

۵-۱ ترانسفورماتور تنها می تواند تحت اضافه فشار ۰/۲ تا ۰/۳ بار حمل و نقل شود.

۵-۲ در صورت لزوم، برای نگهداشتن بخش فعال در جای خودش در خلال حمل و نقل بایستی

از تکیه گاهائی که مجددا قابل برداشت هستند استفاده نمود.

۵-۳ فروشنده بایستی در موارد زیر اطمینان حاصل کند، مناسب بودن بسته بندی برای حمل

دریایی، یا حمل از طریق جاده یا راه آهن، حفاظت در مقابل صدمات فیزیکی، فرسایش، آلودگی، رطوبت

و سایر صدمات مربوط به وضعیت های آب و هوایی یا سایر علل که در جریان حمل و نقل، انبار کردن

یا جابجایی وجود دارد. نامگذاری مناسب بایستی جهت جلوگیری از مفقود شدن بسته بندی روی آن

انجام شود. نامگذاری بایستی مواردی از قبیل نام خریدار، نام سازنده، شماره بسته، شماره بارنامه و غیره

را شامل گردد.

نامگذاری بایستی خوانا و مقاوم در برابر آب بوده و به طور مطمئن تثبیت و رنگ آمیزی شده

باشد. علائم استاندارد نظیر «شکستی»، «این طرف بالا»، «ابزار دقیق» و غیره روی بسته زده شود.

۶- مدارک

۶-۱ مدارک همراه با پیشنهاد

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

پیشنهاد دهنده بایستی اطلاعات زیر را ارائه کند:

الف- کاتالوگ و نشریات جامع فنی برای ترانسفورماتور جریان و اجزاء مربوطه

ب- جزئیات تفاوت ها نسبت به مشخصات فنی مناقصه

ت- ورقه های اطلاعات تضمین شده به طور کامل (جدول CT2)

ث- نقشه های طرح

ج- مشخصات مواد و حفاظت در مقابل فرسایش

چ- کپی استانداردهای عملی و سایر مراجع که در این مشخصات مشخص نشده است.

خ- گزارشات مربوط به آزمایشهای طراحی

د- گزارشات مربوط به آزمایشهای نمونه

ذ- نحوه آزمایشهای روتین

ر- سیستم کنترل کیفیت که سازنده بایستی هم در مورد تجهیزات و هم در مورد اجزاء اعمال

نماید.

ز- یک لیست مرجع که نمایانگر کلیه ترانسفورماتورهای باشد که قبلا طراحی، ساخته و نصب

شده است. نوع ترانسفورماتورها، ولتاژ نامی و محل استفاده از آنها و اداره برق مربوطه، سالهایی که در

خدمت بوده اند باید روشن شود. برای مقره های توخالی و توپر نیاز به لیست مرجع جداگانه می باشد.

س- توضیحات در خصوص چگونگی تسکین یا رها کردن فشار گاز پس از وقوع اتصالات کوتاه

همراه با منحنی ها و توضیحات مربوطه.

ش- مشخصات سوراخ شدن محفظه به علت قوس داخلی به صورت یک تابع از زمان و جریان

اتصال کوتاه.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ص- مدارکی دال بر این که مقره های یکپارچه در مقابل کلیه فشارهای تعیین شده، دماها و بارهای مکانیکی استقامت دارند. مدارک همچنین بایستی قدرت عملکرد دراز مدت مقره ها را تحت تنش های الکتریکی نشان دهند.

ض- دستورالعمل های آموزشی برای انبار کردن، حمل و نقل، بکارگیری و تعمیر و نگهداری.

۶-۲ مدارک قرارداد:

مدارکی که فروشنده بایستی در خلال پیشرفت کار جهت تایید ارائه کند عبارتست از:

الف- نقشه و توضیحات لازم در خصوص طراحی فونداسیون و تکیه گاه های فلزی که ترانسفورماتور روی آن نصب می شود.

ب- نقشه کامل برای جعبه ترمینال ثانویه

ث- صفحه نشان دهنده مقادیر نامی و دیاگرام

د- گزارشات آزمایش های طراحی و نمونه

ی- دستورالعمل ها

ف- برنامه آزمایش های روتین و جزئیات نحوه انجام آنها

پ- پیشنهاد در خصوص نحوه آزمایش در سایت، وسایل آزمایش و معیارها

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آر م سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول CTI

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای جریان

شماره	شرح	مشخصات	ردیف
		۴۲۰ کیلوولت ۲۴۵ کیلوولت ۱۴۵ کیلوولت ۷۲/۵ کیلوولت	
الف	مشخصات سیستم		
۱-	ولتاژ نامی	۴۰۰ ۲۳۰ ۱۳۲ ۶۳	
۲-	بالا ترین ولتاژ	۴۲۰ ۲۴۵ ۱۴۵ ۷۲/۵	
۳-	فرکانس	۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰	
۴-	زمین کردن نوترال	بطور مؤثر زمین شده مؤثر / غیر مؤثر زمین شده	
ب	شرایط کار		
۱-	حداقل درجه حرارت محیط	درجه سانتیگراد -۳۵	
۲-	حداکثر درجه حرارت محیط	درجه سانتیگراد +۵۵	
۳-	ارتفاع از سطح دریا	متر صفر تا ۲۰۰۰	
۴-	سرعت باد	متر بر ثانیه ۴۵	
۵-	رطوبت نسبی	% ۱۰ تا ۱۰۰	
۶-	پوشش یخ	میلیمتر صفر تا ۲۰	
۷-	شرایط زلزله:		
	(۱) شتاب حداکثر زمین	شتاب ثقل ۰/۳	
	(۲) طیف		
۸-	نوع آلودگی	بیابانی - دریایی - صنعتی - حومه شهری	
۹-	سطح آلودگی	سبک - متوسط - سنگین - خیلی سنگین	
۱۰-	هر نوع شرایط مخصوص		
پ	ویژگی های ترانسفورماتور جریان		
۱-	نوع	اس. اف. شس - خود ایستا	
۲-	کلاس	بیرونی	
۳-	بالا ترین ولتاژ وسیله	کیلوولت مؤثر ۴۲۰ ۲۴۵ ۱۴۵ ۷۲/۵	

• اختلاف بین حداکثر و حداقل دمای محیط نیابتی بیشتر از ۷۰ درجه سانتیگراد باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول CTI					
جدول CTI					
شماره	شرح	مشخصات			
ردیف					
۱۵-	کلاس دقت برای هسته اندازه گیری	۱۰-۵	۱۰-۵	۱۰-۵	۱۰-۵
۱۶-	کلاس عملکرد برای هسته های حفاظتی (مطابق نیاز)	TPX - TPY - TPZ - TPS - P			
۱۷-	خروجی نامی (۱) برای اندازه گیری (۲) برای حفاظت	مطابق نیاز	مطابق نیاز	ولت آمپر	ولت آمپر
۱۸-	ضریب ایمنی وسایل برای هسته اندازه گیری	۱۰-۵	۱۰-۵	۱۰-۵	۱۰-۵
۱۹-	ضریب حد دقت برای هسته های حفاظتی (برای کلاس عملکرد P)	مطابق نیاز			
۲۰-	حداکثر افزایش درجه حرارت در جریان نامی حرارتی دائمی درجه سانتیگراد	مطابق استاندارد IEC با در نظر گرفتن شرایط سایت			
۲۱-	حداقل فاصله خزشی بیرونی میلیمتر بر کیلوولت مؤثر فاز به فاز	۱۶ - ۲۰ - ۲۵ - ۳۱			
۲۲-	نیروی کششی روی ترمینال های ولتاژ بالا به علت سیم های متصل به آن	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰ نیوتن
۲۳-	حداکثر زمان قوس خطای داخلی	۱	۱	۰/۵	۰/۵ ثانیه

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

استاندارد ترانسفورماتورهای جریان نوع رزینی خودایستا

نیازهای خصوصی

۱- کلیات

۱-۱- این مشخصات حداقل نیازمندیهای مربوط به طراحی، مقادیر نامی، مواد تولید و آزمایش

ترانسفورماتورهای جریان ولتاژ بالا، بیرونی، با عایق رزینی نوع خودایستا را در بر می گیرد.

۱-۲- این وسیله باید جهت بکارگیری در شرایط کار مشخص شده در جدول CT1 مناسب باشد.

۱-۳- اطلاعات اساسی و مقادیر نامی باید مطابق آن باشد که در جدول CT1 آمده است.

۱-۴- ترانسفورماتورهای جریان باید برای نصب در فضای باز، روی تکیه گاه مناسب باشند.

۱-۵- خروجی هر یک از ترانسفورماتورهای جریان باید برای عملکرد صحیح وسایل حفاظتی و

اندازه گیری مرتبط، در محدوده مورد نیاز بار و شرایط خطا مناسب باشد.

۱-۶- اتصالات مجدد روی اولیه و یا ثانویه باید مطابق مشخصات ارائه شده در جدول CT1 باشد.

۱-۷- ترانسفورماتورهای دارای مقادیر نامی و ویژگی های یکسان باید قابل تعویض با یکدیگر

باشند.

۲- استانداردها و آئین نامه ها

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

به جز در مواردی که طور دیگری در این مشخصات قید گردیده، ترانسفورماتورهای جریان باید طبق آخرین چاپ استاندارد IEC مربوط به ترانسفورماتورهای جریان (IEC 185) طراحی، تولید و آزمایش شوند.

آخرین چاپ نشریات زیر، تا حدود مشخص شده باید به عنوان بخشی از این مشخصات محسوب گردند.

الف) IEC 44-6 ترانسفورماتورهای اندازه گیری، بخش ششم: نیازهای ترانسفورماتورهای جریان حفاظتی برای عملکرد در شرایط گذرا.

ب) ISO 1461 پوشش های فلزی- پوشش های گالوانیزه گرم روی محصولات ساخته شده آهنی- نیازها.

پ) BS 3938 ترانسفورماتورهای جریان

ت) VDE 0441 بخش اول، آزمایش های مربوط به عایق های با مواد آلی برای سیستم های با ولتاژ نامی بیش از یک کیلوولت.

ث) استاندارد اروپا Cenelec، پیش نویس 50062-1991، مقره های تو خالی سرامیک تحت فشار برای تجهیزات ولتاژ بالا.

کلیه اصلاحیه ها و الحاقیه ها و نشریات مرجع درج شده در استانداردهای فوق الذکر نیز باید اعمال شود.

۳- طراحی و ساختمان

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۳-۱ ترانسفورماتورهای جریان باید خود خنک شوند، بطور محکم آب بندی شده با عایق رزینی و از نوع خشک باشد.

۳-۲ عایق خارجی می تواند از جنس چینی یا اپوکسی رزین مناسب فضای باز باشد. اپوکسی رزین باید برای شرایط کاری نامطلوب ناشی از اثرات جوی نظیر تشعشعات شدید خورشیدی، حرارت، سرما، تغییرات متناوب دما، رطوبت، شبلم، مه، برف، باران همین طور رسوب غبار، نمکها، پس مانده های احتراق و گازهای زائد صنعتی طراحی شود. چتریها باید دارای پروفیل آئرونامیکی باز، بدون برآمدگی زیرین باشد. طراحی و جنس عایق باید طوری باشد که عملکرد دراز مدت مناسبی را در شرایط کاری مشخص شده بدست دهد. پیشنهاد دهنده باید در مورد تجربه طولانی عایق اپوکسی رزین پیهنهادی برای ترانسفورماتور گواهی ارائه نماید. عایق های چینی باید دارای لعاب قهوه ای باشد مگر این که رنگ دیگری در جدول CT1 خواسته شده باشد.

مقره چینی باید طبق آخرین استاندارد IEC تولید و آزمایش شده و با نیازهای ترانسفورماتورهای جریان سازگار باشد.

ترانسفورماتورهای جریان باید در شرایط برقدار قابل شستشو باشند.

۳-۳ عایق داخلی باید بطور رضایت بخش و دائمی در مقابل نفوذ رطوبت حفاظت شده باشد. آب بندی مربوطه باید در برابر نور خورشید، هوا و آب مقاوم باشد.

۳-۴ بخش فلزی پائین ترانسفورماتورهای جریان باید به دو ترمینال زمین کردن در دو طرف مقابل، برای اتصال هادی زمین مسی با اندازه مناسب مجهز شده و طوری ترتیب داده شود که به طور ناخواسته برداشته نشود.

۳-۵ تسهیلات لازم جهت بلند کردن ترانسفورماتور جریان باید تدارک گردد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۳-۶ کلیه قطعاتی که در معرض خوردگی می باشند باید از جنس مقاوم در برابر خوردگی، یا به صورت گالوانیزه گرم شده مطابق با استاندارد ISO 1461 ساخته شوند.

۳-۷ ترانسفورماتورهای جریان باید به یک جعبه ترمینال ثانویه مجهز باشند. جعبه ترمینال باید دارای یک صفحه نگهدارنده کابل قابل برداشت و فضای کافی برای انجام اتصال سیم های ارتباطی مورد نیاز و اتصال کوتاه کردن ترمینال های ثانویه ترانسفورماتور، به صورت راحت باشد. جعبه ترمینال باید بر طبق IP54 حفاظت شده و در هنگام کار ترانسفورماتور قابل دسترس بوده و نیز به حفاظ باران، سوراخ های نفس کش پوشیده شده با تور و در صورت لزوم به گرمکن های ضد تقطیر کنترل شده با ترموستات مجهز شود.

جعبه ترمینال باید به ترمینال(های) زمین جهت زمین کردن سیم پیچ های ثانویه و حفاظ کابلها مجهز شود. کلیه پیچ ها و عناصر اتصال دهنده باید از فلز مقاوم در برابر خوردگی باشند. ترمینال های ثانویه و ترمینال(های) زمین باید از نوع میله ای و مناسب برای اتصال سیم های رشته ای مسی با مقطع تا ۱۰ میلیمتر مربع باشند.

۳-۸ یک صفحه جهت درج مقادیر نامی از جنس فولاد ضد زنگ یا سایر مواد در مقابل آب و هوا و خوردگی باید روی ترانسفورماتور در یک محل مناسب قابل رویت تعبیه شود.

نوشته های روی صفحه باید با حکاکی، قلمکاری و یا سایر روش های تایید شده انجام شود.

دیگرام اتصالات و نیز اطلاعات زیر باید روی صفحه مزبور آمده باشد:

الف) تمامی اطلاعات طبق استانداردهای IEC 185 و IEC 44-6

ب) اطلاعات مربوط به سیم پیچ های اولیه دارای کلاس X بر اساس استاندارد BS 3938

ج) وزن کل

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

د) مقاومت سیم پیچ های ثانویه در درجه حرارت ۷۵ درجه سانتیگراد.

۳-۹ ترانسفورماتورهای جریان می توانند دارای اولیه میله ای، یک یا چند دور باشند.

۳-۱۰ علامت گذاری ترمینال ها باید طبق استاندارد IEC 185 باشد.

۳-۱۱ وقتی که ترانسفورماتور جریان دارای چندین دور در اولیه است سیم پیچی اولیه باید در

صورت لزوم توسط برقگیر محافظت شود. مشخصه های حفاظتی برقگیر باید هماهنگ با عایق موجود بین بخش های اولیه باشد.

۳-۱۲ ترمینال های اولیه باید بطور معمول از نوع مسطح باشد. ترمینال های نوع میله ای نیز قابل

قبول می باشند.

۳-۱۳ ترانسفورماتورهای جریان باید از نظر مکانیکی طوری طراحی شوند که در مقابل فشارهای

ناشی از بار یخ، نیروی باد، نیروهای کششی روی ترمینال های فشار قوی، همین طور نیروهای ناشی از

اتصال کوتاه و زلزله که در این مشخصات آمده است مقاوم باشند. ترکیب نیروها باید بر اساس Cenelec draft pren 50062-1991 E باشد.

۴- آزمایش ها

۴-۱ آزمایش های طراحی:

آزمایش های طراحی به منظور اثبات مناسب بودن طراحی، مواد و روش تولید (تکنولوژی) عایق

بیرونی اپوکسی رزین انجام می شود. آزمایش ها باید بر مبنای نیازمندیهای استاندارد VDE 0441

صورت پذیرد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۲-۴ آزمایش های نوعی و جاری باید طبق استاندارد IEC 185 باشد، به جز مواردی که در شرح

ذیل طور دیگری مشخص شده اند:

۱-۲-۴ آزمایش های نوعی:

الف) آزمایش های جریان کوتاه مدت

ب) آزمایش افزایش دما

پ) آزمایش ضربه صاعقه

ت) آزمایش های دقت

ث) آزمایش استقامت ولتاژ با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه، خیس

ج) آزمایش ضربه صاعقه بریده روی سیم پیچی اولیه

چ) آزمایش تحمل مکانیکی روی ترمینال فشار قوی: روش آزمایش و چگونگی آن در زمان

مناسب با طرف قرارداد توافق شود.

۲-۲-۴ آزمایش های جاری:

الف) بازرسی چشمی

ب) بازرسی علامت گذاری ترمینال ها

پ) آزمایش استقامت الکتریکی فرکانس قدرت روی سیم پیچی های ثانویه

ت) آزمایش استقامت الکتریکی فرکانس قدرت بین قسمت ها

ث) آزمایش استقامت الکتریکی فرکانس قدرت روی سیم پیچی های اولیه

ج) آزمایش اضافه ولتاژ بین حلقه ای

چ) آزمایش های دقت

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

ح) آزمایش مغناطیسی و بار داخلی و منحنی بی باری (روی یک عدد ترانسفورماتور جریان از هر نوع و دارای هر مقادیر نامی) یک منحنی بی باری کامل باید رسم شده و مقاومت سیم پیچی ثانویه باید اندازه گیری شده و برای دمای سیم پیچی ۷۵ درجه سانتیگراد داده شود.

خ) اندازه گیری تخلیه جزئی

▪ نکته (۱): علاوه بر آزمایش های ذکر شده، کلیه آزمایش های قابل اعمال طبق IEC 44-6 و BS 3938 باید انجام شود.

▪ نکته (۲): آزمایش مقرره چینی باید طبق آخرین استاندارد IEC (آزمایش های نمونه، جاری و نوعی) اجرا شود.

۵- مدارک

۵-۱ مدارک همراه با پیشنهاد

پیشنهاد دهنده باید اطلاعات زیر را ارائه کند:

الف) کاتالوگ و نشریات جامع فنی برای ترانسفورماتور جریان و اجزاء مربوطه

ب) جزئیات تفاوت ها نسبت به مشخصات فنی مناقصه و یا استانداردهای مشخص شده

پ) ورقه های اطلاعات تضمین شده بطور کامل (جدول CT2)

ت) نقشه های طرح

ث) مشخصات مواد و حفاظت در مقابل خوردگی

ج) کپی استانداردهای اعمالی و سایر مراجع که در این مشخصات، مشخص نشده است.

چ) گزارش های مربوط به آزمایشهای طراحی

ح) گزارش های مربوط به آزمایشهای نوعی

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

خ) نحوه آزمایشهای جاری

د) سیستم کنترل کیفیت که سازنده باید هم در مورد تجهیزات و هم در مورد اجزاء اعمال نماید.
 ذ) یک لیست مرجع که نمایانگر کلیه ترانسفورماتورهای رزینی باشد که قبلا طراحی، ساخته و نصب شده است. نوع ترانسفورماتورها، ولتاژ نامی و محل استفاده از آنها و اداره برق مربوطه، سالهایی که در خدمت بوده اند باید روشن شود.

ر) دستورالعمل های آموزشی برای انبار کردن، حمل و نقل، بکارگیری، تعمیر و نگهداری.

ز) لوازم یدکی و نگهداری پیشنهادی برای عملکرد ۵ ساله.

۲-۵ مدارک قرارداد:

مدارکی که فروشنده باید در خلال پیشرفت کار جهت تایید ارائه کند عبارتست از:

الف) نقشه های جزئیات طرح همراه با کلیه توضیحات لازم در خصوص طراحی فوندا سیون و

تکیه گاههای فلزی که ترانسفورماتور روی آن نصب می شود.

ب) نقشه کامل و جزئیات ترمینال ثانویه

پ) نقشه های صفحه نشان دهنده مقادیر نامی و دیاگرام

ت) نقشه تفصیلی برای مقره چینی

ث) گزارش های آزمایش های طراحی و نوعی

ج) دستورالعمل های آموزشی برای حمل و نقل، انبار کردن، بکار گیری و تعمیرات

چ) برنامه آزمایش های جاری و جزئیات نحوه انجام آنها

ح) پیشنهاد در خصوص نحوه آزمایش در کارگاه، وسایل آزمایش و معیارها

خ) لیست لوازم یدکی و نگهداری

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

جداول



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول CT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای جریان

شماره ردیف	شرح	مشخصات
الف		
مشخصات سیستم		
۱	ولتاژ نامی	۶۳-۶۶ کیلوولت مؤثر
۲	بالا ترین ولتاژ	۷۲/۵ کیلوولت مؤثر
۳	فرکانس	۵۰ هرتز
۴	زمین کردن نوترال	مؤثر - غیر مؤثر
ب		
شرایط کار		
۱	حداقل درجه حرارت محیط	-۳۵ تا -۱۰ درجه سانتیگراد
۲	حداکثر درجه حرارت محیط	+۴۰ تا +۵۵ درجه سانتیگراد
۳	حداکثر متوسط روزانه	+۳۰ تا +۴۵ درجه سانتیگراد
۴	ارتفاع از سطح دریا	صفر تا ۲۵۰۰ متر
۵	حداکثر سرعت باد	۴۵ متر بر ثانیه
۶	رطوبت نسبی	۱۰ تا ۱۰۰٪
۷	پوشش یخ	صفر تا ۲۵ میلیمتر
۸	شرایط زلزله:	
	(۱) شتاب حداکثر زمین	۰/۵ شتاب ثقل
	(۲) طیف	
۹	نوع آلودگی	بیابانی - دریائی - صنعتی - حومه شهری
۱۰	سطح آلودگی	سبک - متوسط - سنگین - خیلی سنگین
۱۱	هر نوع شرایط مخصوص	

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول CT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای جریان

شماره ردیف	شرح	مشخصات
پ	<u>ویژگی های ترانسفورماتورهای جریان</u>	
۱	نوع	خشک با عایق اپوکسی رزین و تک فاز
۲	کلاس	بیرونی
۳	بالا ترین ولتاژ وسیله	۷۲/۵
۴	سطوح عایقی نامی در شرایط استاندارد:	
	(۱) ولتاژ قابل تحمل با فرکانس قدرت به مدت یک دقیقه	۱۴۰**
	(۲) ولتاژ قابل تحمل ضربه ای صاعقه	۳۲۵**
۵	حداکثر تداخل رادیویی در ولتاژ $\frac{1}{\sqrt{3}} U_m$	
	در فرکانس یک مگاهرتز	۵۰۰
۶	جریان نامی اولیه	۲۰۰۰ تا ۵۰*
۷	جریان نامی ثانویه	۱-۵*
۸	نسبت های تبدیل نامی	*
۹	اتصال مجدد توسط:	
	(۱) اولیه	*بلی
	(۲) ثانویه	*بلی
۱۰	جریان نامی کوتاه مدت	۱۶-۲۰-۲۵-۳۱/۵
۱۱	مدت زمان جریان کوتاه مدت	۱-۳
۱۲	جریان دینامیک نامی	۲/۵ برابر جریان نامی کوتاه مدت
۱۳	جریان حرارتی دائمی نامی	۱/۲ برابر جریان نامی اولیه

* به ردیف ۲۴ مراجعه شود

** قابلیت تحمل ولتاژ عایق بیرونی، در ارتفاعات از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا افزایش یابد (به میزان یک درصد بازه هر ۱۰۰ متر اضافه بر ۱۰۰۰ متر)

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

جدول CT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای جریان

مشخصات	شرح	نمارة ردیف
	تعداد هسته ها:	۱۴
* ۰-۱	(۱) برای اندازه گیری	
* ۲-۳	(۲) برای حفاظت	
* ۰/۲-۰/۵-۱	کلاس دقت برای هسته اندازه گیری	۱۵
5P/10P/CL.X/TP*	کلاس عملکرد برای هسته های حفاظتی	۱۶
	خروجی نامی	۱۷
* مطابق نیاز	(۱) برای اندازه گیری	
* مطابق نیاز	(۲) برای حفاظت	
۵-۱۰	ضریب ایمنی وسایل برای هسته اندازه گیری	۱۸
	ضریب حد دقت برای هسته های حفاظتی	۱۹
* مطابق نیاز	(برای کلاس عملکرد P)	
	حداکثر افزایش درجه حرارت در جریان	۲۰
مطابق استاندارد IEC با در نظر گرفتن شرایط کار	درجه سانتیگراد	
	حداقل فاصله خزشی بیرونی	۲۱
۱۶-۲۰-۲۵-۳۱	مؤثر فاز به فاز	
	نیروی کششی روی ترمینال های فشار قوی	۲۲
۱۰۰۰	به علت سیم های متصل به آن	
قهوه ای - خاکستری	رنگ لعاب مفرغ چینی	۲۳

* به ردیف ۲۴ مراجعه شود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم



بخش (۳)



ترانسفورماتورهای ولتاژ

(C.V.T , P.T)

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ترانسفورماتور ولتاژ

ترانسفورماتور ولتاژ ترانسفورماتوری است که در آن ولتاژ ثانویه متناسب و هم فاز با ولتاژ اولیه بوده و برای تبدیل ولتاژ یک سیستم به ولتاژی متناسب جهت و سائل اندازه گیری و یا محافظتی به کار می رود، ضمن این که هم زمان مدار اندازه گیری را از مدار قدرت جدا می سازد.

ترانسفورماتورهای ولتاژ مغناطیسی قدیمی ترین و سائل برای اندازه گیری ولتاژهای AC هستند. آنها از نظر ساختمانی ساده اند و فقط برای ولتاژهای کمتر از ۵۰ کیلوولت به شکل یک ترانسفورماتور کاهنده ولتاژ طراحی می شوند. برای ولتاژهای بالاتر، ساخت این نوع ترانسفورماتورها غیر اقتصادی است و به جای آنها از ترانسفورماتور ولتاژ خازنی یا CVT استفاده می شود.

نسبت تبدیل این نوع ترانسفورماتور برابر $K_n = \frac{N_1}{N_2} = \frac{V_1}{V_2}$ است که V_1 ولتاژ نامی اولیه و V_2

ولتاژ نامی ثانویه و N_1 و N_2 تعداد دورهای سیم پیچ های اولیه و ثانویه هستند.

ولتاژ فشار قوی به اولیه ترانسفورماتور اعمال می شود و در ثانویه آن یک ولت متر فشار ضعیف، ولتاژ را قرائت می کند. ولتاژ فشار قوی براساس مقدار ولتاژ قرائت شده از ولت متر و نسبت تبدیل ترانسفورماتور ($V_1 = K_n \cdot V_2$) بدست می آید. به دلیل فوق العاده پایین بودن جریان در اولیه و ثانویه این ترانسفورماتورها، قطر سیم های آنها بسیار نازک بوده و عایق بندی آنها نیز معمولاً به صورت خشک و از جنس اپوکسی رزین (صمغ) است.

خطاهای این روش، از خطاهای نسبت تبدیل و زاویه فاز توسط امپدانس های ناشتی و مغناطیس سیم پیچ های ترانسفورماتور به وجود می آید. این خطاها را می توان با تنظیم نسبت دورها جبران نمود.

تعاریف واژه های مربوط به ترانسفورماتور ولتاژ:

۱- ولتاژ اولیه اسمی:

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ولتاژ سیم پیچ اولیه ترانسفورماتور است که روی صفحه مشخصات ترانسفورماتور ثبت شده و اولیه ترانسفورماتور برای آن مقدار طراحی می گردد. ولتاژهای اسمی اولیه ترانسفورماتورهای ولتاژ استاندارد IEC ندارند و استاندارد شده نمی باشند.

۲- ولتاژ ثانویه اسمی:

ولتاژی است که روی صفحه مشخصات ترانسفورماتور ثبت می شود. ولتاژهای ثانویه اسمی استاندارد شده مطابق نشریه IEC به شرح زیر است:

100-110-209 ولت برای اروپا

115-120-230 ولت برای آمریکا

و همچنین $\frac{1}{\sqrt{3}}$ برابر مقادیر فوق.

۳- ولتاژهای سومی اسمی (tertiary)

استاندارد برای سیم پیچ های earth-falt در اتصالات ولتاژ باز (V شکل) طبق نشریه IEC

عبارتست از:

$$\left(100-110-200-\frac{100}{\sqrt{3}}-\frac{200}{\sqrt{3}}-\frac{100}{3}-\frac{110}{3}-\frac{200}{3} \right)$$

مقادیری از اعداد فوق که بیش از همه مورد استفاده اند عبارتند از: $\frac{100}{3}$ و $\frac{110}{\sqrt{3}}$ ولت.

توضیح عملکرد مثلث باز در حفاظت در قسمت اتصال باقیمانده ای آمده است.

۴- نسبت تبدیل (Kn):

نسبت تبدیل K_n نسبت ولتاژ اولیه اسمی به ولتاژ ثانویه اسمی می باشد: $K_n = \frac{V_1}{V_2}$

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۵- قدرت خروجی:

قدرت خروجی اسمی S_n ، قدرت ظاهری برحسب $V.A$ با ضریب قدرت 0.8 است که ترانسفورماتور ولتاژ می تواند با ولتاژ ثانویه اسمی و با دقت مشخص تغذیه نماید. قدرت خروجی اسمی برابر است با حاصل ضرب جریان ثانویه اسمی و ولتاژی که در دو سر ترمینال های ثانویه وجود دارد. قدرت های خروجی اسمی استاندارد عبارتند از:

VA (10-15-25-30-50-75-100-150-200-300-400-500) با ضریب قدرت ثانویه 0.8.

قدرت خروجی ترانسفورماتور ولتاژ با چند سیم پیچ ثانویه مساوی مجموع قدرت های همه سیم پیچ های ثانویه است.

۶- قدرت خروجی ماکزیمم:

قدرت خروجی ماکزیمم قدرتی است که ترانسفورماتور می تواند به طور دائم تحویل دهد بدون اینکه درجه حرارتش از مقدار مجاز بالاتر برود. قدرت خروجی ماکزیمم روی صفحه مشخصات ترانسفورماتور ذکر می گردد.

۷- قدرت خروجی با ولتاژ غیر از ولتاژ اسمی:

اگر یک ترانسفورماتور ولتاژ به ولتاژی غیر از ولتاژ اسمی وصل باشد قدرت خروجی داده شده در صفحه مشخصات (پلاک) ترانسفورماتور تقریباً با مربع نسبت ولتاژ حقیقی به ولتاژ اسمی تغییر می نماید و درجه دقت بدون تغییر باقی می ماند. از طرف دیگر قدرت خروجی ماکزیمم فقط با نسبت این ولتاژها تغییر می کند.

(تعریف دقت در قسمت کاربرد ترانسفورماتور ولتاژ در حفاظت آمده است)

۸- خطای ولتاژ (خطای نسبت تبدیل):

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

خطای ولتاژ F_u یک ترانسفورماتور ولتاژ برای ولتاژ اولیه مشخص u_1 در صد انحراف ولتاژ ثانویه u_2 از مقدار اسمی اش می باشد و برحسب درصد از رابطه زیر به دست می آید:

$$F_u = \frac{K_n u_2 - u_1}{u_1} \times 100$$

که در آن K_n نسبت تبدیل اسمی، u_1 ولتاژ اولیه و u_2 ولتاژ ثانویه اند.

خطای ولتاژ در صورتی که ولتاژ حقیقی ثانویه از مقدار اسمی اش بیشتر باشد مثبت خواهد بود.

۹- زاویه خطا:

زاویه خطا (du) یک ترانسفورماتور ولتاژ جابجایی فاز ولتاژ ثانویه نسبت به ولتاژ اولیه است فرض می شود که در صورت عدم وجود خطا جابجایی صفر است (به 180° درجه). زاویه خطا برحسب دقیقه قوس می باشد و در صورتی که ثانویه از اولیه جلو بیفتد مثبت است.

۱۰- کار در فرکانسی غیر از فرکانس اسمی ۵۰ هرتز:

یک ترانسفورماتور ولتاژ طرح شده برای فرکانس ۵۰ هرتز می تواند برای فرکانس ۶۰ هرتز نیز استفاده شود، که در آن حالت قدرت خروجی اسمی و قدرت خروجی ماکزیمم بدون تغییر باقی می ماند. اگر فرکانس سرویس بیش از ۲۰٪ اضافه شود خروجی اسمی تقریباً به طور معکوس با فرکانس متناسب است، گرچه قدرت خروجی ماکزیمم بدون تغییر باقی می ماند. یک ترانسفورماتور ولتاژ نباید در فرکانس کمتر از فرکانس اسمی بکار رود.

۱۱- تغییر ولتاژ (change over):

در ترانسفورماتورهای ولتاژ قالبی (ریخته شده از رزین) امکان تغییر ولتاژ فقط در طرف ثانویه وجود دارد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

اگر لازم باشد طرف اولیه ترانسفورماتور ولتاژی برای چند ولتاژ استفاده شود، تغییر ولتاژ باید در طرف ثانویه انجام گیرد. باید توجه شود که قدرت خروجی اسمی با مربع ولتاژ اولیه و قدرت خروجی ماکزیمم با نسبت خطی به ولتاژ اولیه تغییر می کنند.

مدارهای وسایل اندازه گیری و شرایط بی باری:

موقعی که چندین وسیله اندازه گیری و حفاظتی به ثانویه یک ترانسفورماتور ولتاژ وصل می شوند تمام وسایل باید به صورت موازی وصل شوند تا همه آنها ولتاژ ثانویه را به طور کامل دریافت کنند. برعکس ترانسفورماتورهای جریان، یک ترانسفورماتور ولتاژ هرگز نباید با سیم پیچ ثانویه اتصال کوتاه شده کار کند. سیم پیچ های ثانویه ای که به هیچ دستگاهی وصل نیستند همیشه باید اتصال باز باقی بمانند وگرنه جریان در سمت ثانویه به حد وحشتناکی بالا خواهد رفت. این نکته در باره تمامی ترانسفورماتورهای ولتاژ صادق است.

نکته دیگر این است که زمانی که ترانسفورماتورهای ولتاژ میانجی (intermediate) به کار برده می شوند باید توجه شود که خطاهای ترانسفورماتورهای ولتاژ و میانجی باید با هم جمع شوند.

ترانسفورماتورهای ولتاژ در حفاظت:

ترانسفورماتورهای ولتاژ برای استفاده در حفاظت باید فقط یک نیاز را برآورده کند و آن این است که ولتاژ ثانویه باید نمایش دقیقی از ولتاژ در دامنه و فاز هر دو باشد.

برای برآوردن این نیاز، ترانسفورماتورهای ولتاژ طوری طراحی می شوند که در چگالی های شار نسبتاً پایین بهره برداری شوند به طوری که جریان مغناطیس کننده و همچنین خطاهای نسبت و زاویه فاز کوچک باشند. این بدان معنی است که سطح هسته برای یک خروجی داده شده بزرگ تر از یک

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ترانسفورماتور قدرت مشابه می باشد، که در نتیجه اندازه کلی آن افزایش می یابد. علاوه بر این، ترانسفورماتور قدرت با ساختمان سه ساق معمولی (Limb) مناسب نیست زیرا تداخل مغناطیسی بین فازها به وجود می آید. برای اجتناب از این تداخل یک ساختمان پنج ساق به کار می رود (در مورد ساختمان سه ساق و پنج ساق قبلاً توضیح داده شده است). که آن نیز اندازه را افزایش می دهد. ولتاژ نامی ثانویه در بعضی موارد ۱۱۰ ولت است اما بیشتر معمولاً ۶۳/۵ ولت در هر فاز است تا ولتاژ خط ۱۱۰ ولت را تولید نماید.

دقت:

فقط در تعداد کمی از کاربردهای حفاظتی خطاهای زاویه فازی و نسبت ممکن است خیلی مهم باشند. با وجود این احتمال این که یک ترانسفورماتور ولتاژ فقط برای حفاظت به کار رود کم می باشد و بنابراین دقت های بالایی برای مقاصد ابزار دقیق و اندازه گیری مورد نیاز هستند. برای مقاصد حفاظتی، دقت اندازه گیری ممکن است در هنگام شرایط خطا که ولتاژ به شدت کاهش یافته است مهم باشد. بنابراین یک ترانسفورماتور ولتاژ برای حفاظت باید محدوده گسترش یافته نیازمندی ها در یک محدوده ۵ تا ۸۰ درصد ولتاژ نامی و برای بعضی کاربردها بین ۱۲۰ تا ۱۹۰ درصد ولتاژ نامی را برآورده نماید.

اتصال باقیمانده ای:

بسیار مهم است که یک ولتاژ با دامنه و زاویه فاز صحیح به رله های خطای زمین جهتی (Directional) و عناصر خطای زمین رله های امپدانسی اعمال شود. از آنجایی که خطای زمین می تواند بر روی هر یک از سه فاز باشد، ممکن نیست که یک ولتاژ را به طریق متعارف به دست آورد. راه حل این موضوع استفاده از اتصال باقیمانده ای یا مثلث باز (Broken delta) مطابق شکل زیر می باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

تحت شرایطی که سه فاز متعادل باشند سه ولتاژ صفر است. اگر ولتاژ یک فاز به علت خطای زمین در آن فاز صفر شود و یا کاهش یافته باشد، در آن صورت اختلاف بین ولتاژ نامی و آن ولتاژ کاهش یافته به رله اعمال می گردد. یک سیم پیچی ثانویه برای این نوع اتصال علاوه بر سیم پیچی ثانویه معمولی وجود دارد.



شکل ۱-۳

حفاظت ترانسفورماتورهای ولتاژ: معمولاً به وسیله فیوزهای (High

Rupturingfuse, HRC) HRC در طرف اولیه و توسط فیوزها یا یک مدارشکن مینیاتوری دو طرف ثانویه حفاظت می شوند. از آنجایی که آنها برای بهره برداری در یک چگالی شار پایین طراحی شده اند امیدانس آنها پایین است و بنابراین یک اتصال کوتاه در طرف ثانویه یک جریان خطایی چند برابر جریان نامی تولید خواهد کرد.

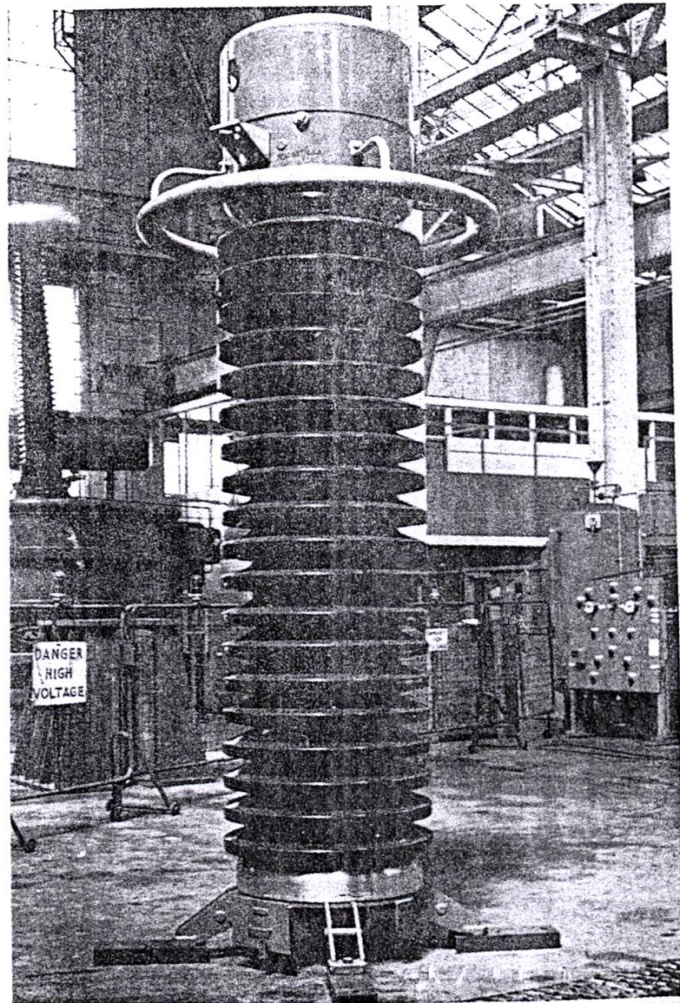
واحدهای سه فاز عموماً تا ۳۳ کیلوولت مورد استفاده قرار می گیرند و برای ولتاژهای بالاتر

واحدهای یک فاز مناسب ترند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ترانسفورماتورهای ولتاژ برای ولتاژ متوسط دارای عایق خشک بوده و برای ولتاژهای خیلی بالا در روغن غوطه ور می باشند.

ترانسفورماتورهای قالبی (ریخته شده از رزین) تا ولتاژ ۳۳ کیلوولت به کار می روند.



ترانس ولتاژ 420 کیلو ولت

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

شکل ۲-۳

ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی:

اندازه ترانسفورماتورهای ولتاژ الکترومغناطیسی برای ولتاژهای بالا (۳۳ کیلوولت و یا بیشتر) به طور قابل توجهی با ولتاژ اسمی متناسب است و قیمت آن نیز افزایش می یابد. یک راه حل اقتصادی تر استفاده از ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی می باشد. این ترانسفورماتور اصولاً یک تقسیم کننده ولتاژ بوده و مانند تقسیم کننده های ولتاژ مقاومتی، ولتاژ خروجی آن تحت تأثیر بار در نقطه انشعاب قرار می گیرد و در نتیجه دو قسمت از تقسیم کننده که به طور موازی قرار می گیرند می توانند به عنوان امپدانس منبع (Source Impedance) عمل نمایند و در مواقع دریافت بار باعث افت تنظیم ولتاژ گردند.

تقسیم کننده خازنی از آن نقطه نظر تفاوت دارد که امپدانس منبع معادل آن خازنی است و می تواند توسط راکتوری که به طور سری با نقطه انشعاب قرار دارد جبران گردد. با یک راکتور ایده آل احتیاجی به تنظیم نخواهد بود و هرگونه قدرت خروجی را تأمین می نماید.

هر سیستم مقسم ولتاژ دچار این مشکل است که ولتاژ خروجی آن به طور قابل ملاحظه ای با بردن تغییر می کند. با وجود این، اگر C_2 با یک راکتور در وضعیت تشدید (Resonance) قرار گیرد در

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

آن صورت بردن می تواند در یک محدوده وسیعی بارگولاسیون خیلی کوچک تغییر کند تولید مقسم ولتاژ ۶۳/۵ ولت ممکن نیست زیرا C_2 باید به طور غیرممکنی بزرگ باشد و بنابراین یک پتانسیل حدود ۱۲ کیلوولت در دو سر C_2 ایجاد می شود. این ولتاژ به یک واحد الکترومغناطیسی (یک ترانسفورماتور تقریباً ارزان) اعمال می شود و ولتاژ ۶۳/۵ ولت از سیم پیچی ثانویه به دست می آید. این روش همچنین دارای این مزیت است که یک سیم پیچی با تپ (Tapped) می تواند تهیه شود تا ترانس های نسبتاً وسیع خازن ها را پوشش دهد:

اندوکتانس L ممکن است یک واحد مجزا بوده و یا به صورت اندوکتانس پراکنده در ترانسفورماتور T ظاهر شود. چون خازن های C_1 و C_2 نمی توانند به طور مناسب با ترانس های نزدیک به هم ساخته شوند، لازم است که تنظیم نسبت ها توسط انشعاب (Tapping) روی ترانسفورماتور T و یا یک اتو ترانسفورماتور جداگانه در مدار ثانویه انجام گیرد.

تنظیم توسط اندوکتانس L نیز لازم است، که این عمل می تواند به وسیله یک سلف (اندوکتانس) منشعب در مدار ثانویه توسط تنظیم فواصل هوایی در هسته های آهنی یا به وسیله موازی نمودن خازن های متغیر انجام پذیرد.

از نظر ساختمانی تقسیم کننده های ولتاژ خازنی معمولاً از یک تا سه طبقه (پوسته) چینی قهوه ای رنگ که روی یکدیگر سوار شده اند تشکیل می گردند. هر طبقه (پوسته) چینی شامل تعداد زیادی از المان های خازنی است که به طور سری با یکدیگر قرار دارند. هر کدام از المان ها شامل دو لایه آلومینیوم است که توسط چند لایه کاغذ سلولز آغشته به روغن معدنی از هم جدا شده است.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

ترمینال ولتاژ کم از صفحه پایه (base plate) عایق شده و بین این ترمینال و صفحه پایه یک فاصله هوایی قابل تنظیم جهت جرقه (spark gap) وجود دارد که دو سر آن تجهیزات کاری نصب می گردد.

ترانسفورماتور ولتاژ میانی (واسطه - intermediate)، از صفحه پایه عایق شده تا ولتاژ آزمایش ۱۰KV با فرکانس کم را تحمل نماید. این ترانسفورماتور ممکن است جزئی از سیستم تقسیم کننده ولتاژ بوده و یا یک واحد مجزا باشد که در کنار خازن سوار می گردد. هسته این ترانسفورماتورها معمولاً دارای سه ساق می باشد و سیم پیچ ها به طور متحدالمرکز روی ساق پیچیده می شوند. سیم پیچ های اولیه شامل سیم پیچی اصلی و سیم پیچ های اصلاح کننده ولتاژ (trimming windings) می باشد که سیم پیچ های اصلاح کننده روی انتهای خشی (neutral end) قرار می گیرند. سیم پیچ های ثانویه توسط شبکه اتصال یافته به زمین (ارت شده) تقسیم شده اند. یک وسیله میراساز (damping) به طور موازی دو سر یکی از سیم پیچ های ثانویه وصل است و تمام این قسمت ها در یک تانک فولادی که دارای دو جعبه ترمینال است قرار می گیرند. یکی از این جعبه ترمینال ها برای ترمینال های سیم پیچ اصلاح کننده و ترمینال ارت این سیم پیچ ها و دیگری برای ترمینال های ثانویه می باشد. مقدار روغن های آزاد (Free Oil)، توسط پرکردن تمام فضاهای آزاد با شن کوارتز کاهش می یابد و ترانسفورماتور تحت شرایط تخلیه با روغن پر می شود.

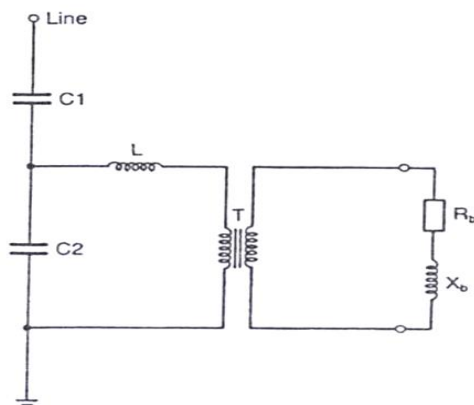
استفاده از ترانسفورماتور ولتاژ خازنی (CVT):

در ایستگاه های برق فشار قوی، برای اندازه گیری ولتاژ شین ها و خطوط انتقال، اغلب از مقسم ولتاژ خازنی همراه با یک ترانسفورماتور کاهنده ولتاژ استفاده می شود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

برای جبران اثر خازن C_2 در مقسم ولتاژ خازنی از اندوکتانس القایی L استفاده می شود تا مقدار به

صورت اهمی خالص درآید. مدار معادل CVT در شکل زیر نشان داده شده است:



ترانسفورماتور ولتاژ خازنی

شکل ۳-۳

خازن معادل C_1 از چندین واحد سری مشابه ولتاژ بالا ساخته شده است و ظرفیت کل آن حدود

چند هزار پیکوفاراد است. وسایل اندازه گیری دو قسمت فشار ضعیف از قبیل واتمتر، کنتور و نیز وسایل

حفاظتی مانند رله ها، به توانی در حدود چند صد ولت آمپر احتیاج دارند که این توان را نمی توان

مستقیماً از یک مقسم ولتاژ خازنی به دست آورد، بلکه باید ولتاژ V_2 را توسط یک ترانسفورماتور ولتاژ

القایی به حدود ۱۰۰ تا ۱۱۰ ولت کاهش داد. مقدار ولتاژ فشار قوی نامی طرف اولیه این ترانسفورماتور

هم در حدود ۱۰ تا ۳۰ کیلوولت می باشد. برای این که ترانسفورماتور اختلاف فازی ناشی از جریان

خازنی نداشته باشد، در حالت بی باری ترانسفورماتور، تعادلی بین C_2 و اندوکتانس L ، در ساخت مدار

CVT منحصراً برای مقاومتی شدن مدار، یا برای رساندن شرایط تشدید (رزونانس) مدار انتخاب می شود.

این شرایط وقتی مهیا می شود که:

$$\omega(L + L_T) = \frac{1}{\omega(C_1 + C_2)}$$

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

که در این رابطه $L =$ اندوکتانس چوک و $L_T =$ اندوکتانس معادل ترانسفورماتور منتقل شده به طرف اولیه آن است.

چون به عنوان سیم پیچی که دو فرکانس های بالاتر از حد یک مدار، امپدانس بالایی از خود نشان داده و در نتیجه به منظور صاف کردن جریان های ضربانی و جلوگیری از عبور فرکانس های زیاد به کار می رود. در این حالت، ولتاژ V_2 (ولتاژ اندازه گیری دستگاه)، هم فاز با ولتاژ ورودی V_1 خواهد بود.

اگر نسبت دورهای اولیه به ثانویه ترانسفورماتور کاهنده ولتاژ (که برابر با نسبت تبدیل ولتاژ نامی اولیه به ثانویه آن می باشد)، برابر K_1 و نسبت تبدیل خازنی نیز براساس معادله

$$V_1 = \frac{C_1 + C_2}{C_1} V_2$$

برابر با:

$$K_2 = \frac{V_1}{V_2} = \left(1 + \frac{C_2}{C_1}\right)$$

باشد، آنگاه نسبت تبدیل مجموعه CVT برابر خواهد بود با:

$$K = \frac{V_1}{V_2} = K_1 \times K_2$$

مزایای CVT را می توان به صورت زیر بیان نمود:

۱- طراحی ساده و نصب آسان

۲- از CVT به دو صورت می توان استفاده نمود، هم به عنوان یک وسیله اندازه گیری ولتاژ برای

ثبت متغیرهای اندازه گیری و برای سیستم های حفاظتی و هم به عنوان یک خازن در سیستم های

مخابراتی خطوط قدرت (PLC).

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

۳- در CVT برخلاف ترانسفورماتورهای ولتاژ مغناطیسی معمولی، توزیع ولتاژ وابسته به فرکانسی

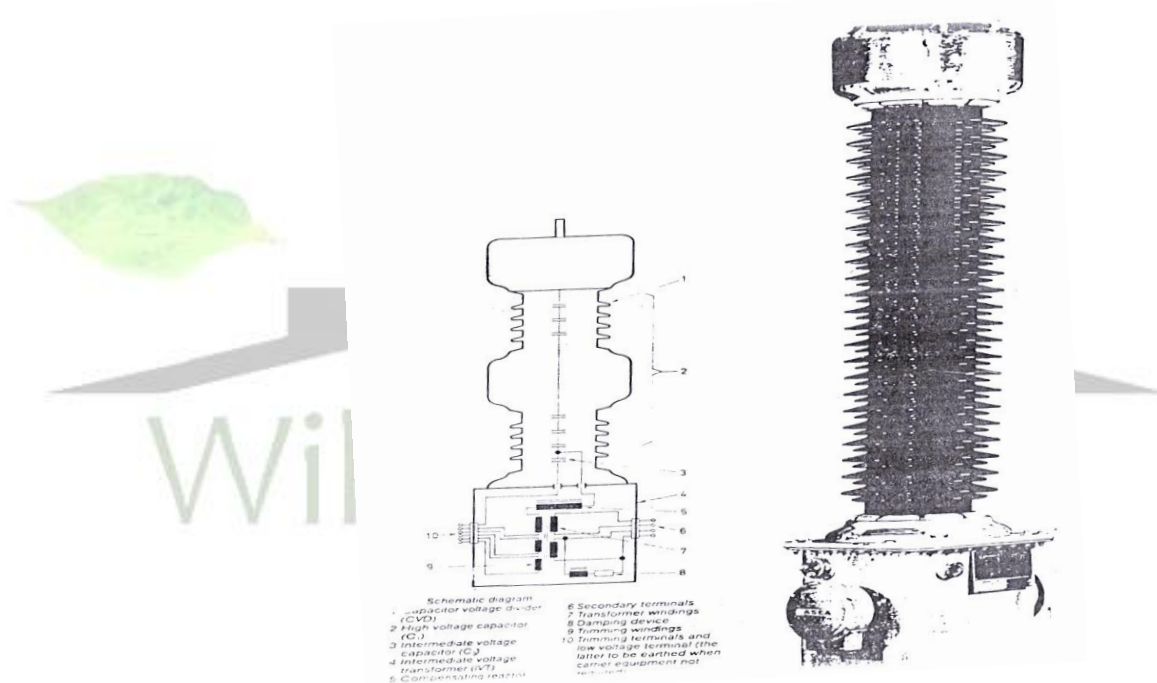
نمی گیرد.

۴- ایجاد سیستم عایقی بین ولتاژ فشار قوی سیستم و دستگاه های اندازه گیری ولتاژ

معایب CVT عبارتند از:

۱- نسبت تبدیل ولتاژ با تغییرات دما حساس است.

۲- ایجاد مسأله فرورزونانس در سیستم های قدرت.



شکل ۳-۴

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

بخش (۴)

استاندارد ترانس های اندازه گیری

ولتاژ (P.T , C.V.T)



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

استاندارد ترانسفورماتورهای ولتاژ نوع رزینی خودایستا

نیازهای خصوصی

۱- کلیات

۱-۱- این مشخصات حداقل نیازمندیهای مربوط به طراحی، مقادیر نامی، مواد، تولید و آزمایش

ترانسفورماتورهای ولتاژ اندوکتیو فشار قوی، بیرونی، با عایق رزینی نوع خودایستا را در بر می گیرد.

۱-۲- این وسیله باید جهت بکارگیری در شرایط کار مشخص شده در جدول VT1 مناسب باشد.

۱-۳- اطلاعات اساسی و مقادیر نامی باید مطابق جدول VT1 باشد.

۱-۴- ترانسفورماتورهای ولتاژ باید برای نصب در فضای باز، روی تکیه گاه مناسب باشند.

۱-۵- سیم پیچ های ثانویه ترانسفورماتورهای ولتاژ از نظر الکتریکی باید بطور کامل مجزا باشند.

۱-۶- هر سیم پیچی ثانویه باید دارای دقت های مورد نیاز اندازه گیری و حفاظت طبق جدول

VT1 باشد.

۱-۷- کلاس دقت حفاظت و اندازه گیری هر سیم پیچی باید از ۰.۲۵٪ بار نامی تا بار نامی معتبر

باشد، درحالیکه سیم پیچی دیگر از صفر تا صددر صد بار نامی در ضریب توان ۰/۸ پس فاز بار شده

باشد.

۱-۸- دیاگرام خطای ترانسفورماتور ولتاژ برای صفر تا ۱۰۰٪ بار نامی باید ارائه گردد. محدوده

ولتاژ کلاس حفاظت باید از ۰.۲٪ ولتاژ نامی تا ولتاژ نامی ضرب در ضریب ولتاژ نامی و برای کلاس اندازه

گیری از ۸۰٪ تا ۱۲۰٪ ولتاژ نامی باشد.

۱-۹- منحنی های مغناطیسی ترانسفورماتور ولتاژ باید ارائه گردد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۱-۱۰- امیدانس اتصال کوتاه نباید از ۲۵٪ اهم، اندازه گیری شده در ترمینالهای ثانویه در ولتاژ یک

ولت مؤثر (1Vrms) با فرکانس ۵۰ هرتز تجاوز نماید.

۱-۱۱- ترانسفورماتورهای ولتاژ دارای مقادیر نامی و ویژگی های یکسان باید قابل تعویض با

یکدیگر باشند.

۲- استانداردها و آئین نامه ها

به جز در مواردی که طور دیگری در این مشخصات قید گردیده، ترانسفورماتورهای ولتاژ باید

طبق آخرین چاپ استاندارد IEC مربوط به ترانسفورماتورهای ولتاژ (IEC 186) طراحی، تولید و

آزمایش شوند. آخرین چاپ نشریات زیر تا حدود مشخص شده باید به عنوان بخشی از این مشخصات

محسوب گردند.

الف) ISO 1461 پوشش های فلزی- پوشش های گالوانیزه گرم غوطه ور بر روی محصولات

ساخته شده آهنی- نیازها.

ب) VDE 0441 بخش اول، آزمایش های مربوط به عایق های با مواد آلی برای سیستم های با

ولتاژ نامی بیش از یک کیلوولت.

پ) استاندارد اروپا Cenelec، پیش نویس Pren 50062-1991 E، مقره های تو خالی سرامیک

تحت فشار برای تجهیزات ولتاژ بالا.

کلیه اصلاحیه ها و الحاقیه ها و نشریات مرجع درج شده در استانداردهای فوق الذکر نیز باید

اعمال شوند.

۳- طراحی و ساختمان

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

۳-۱- ترانسفورماتورهای ولتاژ باید خود خنک شوند، بطور محکم آب بندی شده با عایق رزینی و از نوع خشک باشد.

۳-۲- عایق خارجی می تواند از جنس چینی یا اپوکسی رزین مناسب برای فضای باز باشد. اپوکسی رزین باید برای شرایط کاری نامطلوب ناشی از اثرات جوی نظیر تشعشعات شدید خورشیدی، حرارت، سرما، تغییرات متناوب دما، رطوبت، شبلم، مه، برف، باران همین طور رسوب غبار، نمک ها، پس مانده های احتراق و گازهای زائد صنعتی طراحی شود. چترها باید دارای پروفیل آئرونامیکی باز، بدون برآمدگی زیرین باشد. طراحی و جنس عایق باید طوری باشد که عملکرد درازمدت مناسبی را در شرایط کاری مشخص شده بدست دهد.

پیشنهاد دهنده باید در مورد تجربه طولانی عایق اپوکسی رزین پیشنهادی برای ترانسفورماتور گواهی ارائه نماید. عایق های چینی باید دارای لعاب قهوه ای باشد مگر اینکه رنگ دیگری در جدول VT1 خواسته شده باشد. مفره چینی باید طبق آخرین استانداردهای IEC تولید و آزمایش شده و با نیازهای ترانسفورماتورهای ولتاژ سازگار باشد.

ترانسفورماتورهای ولتاژ باید در شرایط برقدار قابل شستشو باشند.

۳-۳- عایق داخلی باید بطور رضایت بخش و دائمی در مقابل نفوذ رطوبت حفاظت شده باشد. آب بندی مربوطه باید در برابر نور خورشید، هوا و آب مقاوم باشد.

۳-۴- بخش فلزی پائین ترانسفورماتورهای ولتاژ باید به دو ترمینال زمین کردن در دو طرف مقابل، برای اتصال هادی زمین مسی با اندازه مناسب مجهز شده و طوری ترتیب داده شود که به طور ناخواسته برداشته نشود.

۳-۵- تسهیلات لازم جهت بلند کردن ترانسفورماتور ولتاژ باید تدارک گردد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

۴- رابط زمین مجزا برای هر سیم پیچ ثانویه

کلیه پیچها و عناصر اتصال دهنده باید از فلز مقاوم در برابر خوردگی باشند.

ترمینال های ثانویه و زمین، باید جهت اتصال هادی های رشته ای مسی تا ۱۰ میلیمتر مربع مناسب

باشند.

۳-۹- یک صفحه نشان دهنده مقادیر نامی خوانا باید در موقعیتی قابل مشاهده نصب شود. علاوه

بر اطلاعات خواسته شده در IEC 186، وزن کل ترانسفورماتور نیز در صفحه مزبور قید شود.

۳-۱۰- یک صفحه نشان دهنده دیاگرام مدار خوانا که اتصالات ترانسفورماتور و علامت گذاری

های ترمینال ها را نشان می دهد، باید بطور دائمی در نزدیکی جعبه ترمینال ترانسفورماتور نصب گردد.

اطلاعات اصلی مربوط به اتصالات مختلف به صورت مجزا، باید به طور روشن روی صفحه دیده شود.

۳-۱۱- ترتیب و اندازه صفحه نشان دهنده مقادیر نامی و صفحه دیاگرام مدار باید تأیید شده

باشند.

۳-۱۲- صفحه ها باید از فولاد ضد زنگ یا سایر مواد مورد تأیید مقاوم در مقابل هوا و خوردگی،

ساخته شده باشند.

۳-۱۳- نحوه علامت گذاری ترمینال ها باید مطابق استاندارد IEC 186 باشد.

۳-۱۴- ترمینال اولیه معمولاً باید از نوع مسطح باشد. ترمینال نوع میله ای نیز می تواند قابل قبول

باشد.

۴- آزمایش ها

۴-۱- آزمایش های طراحی:

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

آزمایش های طراحی به منظور اثبات مناسب بودن طراحی، مواد و روش تولید (تکنولوژی) عایق

بیرونی اپوکسی رزین انجام می شود. آزمایش ها باید بر مبنای نیازمندیهای استاندارد VDE 0441 صورت پذیرد.

۲-۴- آزمایش های نوعی و جاری باید طبق استاندارد IEC 186 باشد، به جز مواردی که در شرح

ذیل طور دیگری مشخص شده اند:

۱-۲-۴- آزمایش های نوعی:

الف) آزمایش افزایش دما

ب) آزمایش ضربه صاعقه

پ) آزمایش استقامت الکتریکی فرکانس قدرت به مدت یک دقیقه، خیس

ت) آزمایش های دقت

ث) آزمایش میزان مقاومت در برابر اتصال کوتاه

ج) آزمایش ضربه صاعقه بریده روی سیم پیچی اولیه

۲-۲-۴- آزمایش های جاری

الف) بازرسی چشمی

ب) بازرسی علامت گذاری ترمینال ها

پ) آزمایش استقامت الکتریکی فرکانس قدرت روی سیم پیچ اولیه

ت) آزمایش استقامت الکتریکی فرکانس قدرت روی سیم پیچ ثانویه

ث) آزمایش استقامت الکتریکی فرکانس قدرت بین قسمت ها

ج) اندازه گیری تخلیه جزئی

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ح) آزمایش های دقت با در نظر داشتن نیازهای بند ۷-۱-۲ این مشخصات فنی

خ) اندازه گیری مقاومت سیم پیچی

نکته: عایق های چینی باید طبق آخرین استانداردهای IEC آزمایش شوند (نوعی، جاری و آزمایش

های نمونه).

۵- مدارک:

۱-۵- مدارک همراه با پیشنهاد:

پیشنهاد دهنده باید اطلاعات زیر را ارائه کند:

الف) کاتالوگ و نشریات جامع فنی برای ترانسفورماتور ولتاژ و اجزاء مربوطه

ب) جزئیات تفاوت ها نسبت به مشخصات فنی مناقصه و یا استانداردهای مشخص شده

پ) ورقه های اطلاعات تضمین شده بطور کامل (جدول VT2)

ت) نقشه های طرح

ث) مشخصات مواد و حفاظت در مقابل خوردگی

ج) کپی استانداردهای اعمالی و سایر مراجع که در این مشخصات، مشخص نشده است.

چ) گزارش های مربوط به آزمایشهای طراحی

ح) گزارش های مربوط به آزمایشهای نوعی

خ) نحوه آزمایشهای جاری

د) سیستم کنترل کیفیت که سازنده باید هم در مورد تجهیزات و هم در مورد اجزاء اعمال نماید.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ذ) یک لیست مرجع که نمایانگر کلیه ترانسفورماتورهای رزینی باشد که قبلاً طراحی، ساخته و نصب شده است. نوع ترانسفورماتورها، ولتاژ نامی و محل استفاده از آنها، اداره برق مربوطه و سالهایی که در خدمت بوده اند باید روشن شود.

ر) دستورالعمل های آموزشی برای انبار کردن، حمل و نقل، بکارگیری، تعمیر و نگهداری.

ز) لوازم یدکی و نگهداری پیشنهادی برای عملکرد ۵ ساله.

۲-۵- مدارک قرارداد:

مدارکی که فروشنده باید در خلال پیشرفت کار در جهت تأیید ارائه کند عبارتست از:

الف) نقشه های تفصیلی طرح همراه با کلیه توضیحات لازم در خصوص طراحی فوندا سیون و

تکیه گاههای فلزی که ترانسفورماتور روی آن نصب می شود.

ب) نقشه کامل تفصیلی برای جعبه ترمینال ثانویه

پ) نقشه های صفحه نشان دهنده مقادیر نامی و صفحه دیاگرام

ت) نقشه کامل تفصیلی برای مقره چینی

ث) گزارش های آزمایش های طراحی و نوعی

ج) دستورالعمل های آموزشی برای حمل و نقل، انبار کردن، بکارگیری و تعمیرات

چ) برنامه آزمایش های جاری و جزئیات نحوه انجام آن ها

ح) پیشنهاد در خصوص نحوه آزمایش در کارگاه، وسایل آزمایش و معیارها

خ) مقادیر نامی و منحنی جریان- زمان برای فیوزهای حفاظتی یا کلیدهای مینیاتوری مدارهای

ثانویه.

د) لیست لوازم یدکی و نگهداری

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

جداول



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آر م سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول VT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ

شماره ردیف	شرح	مشخصات
الف	مشخصات سیستم	
۱	ولتاژ نامی	۶۳-۶۶
۲	بالترین ولتاژ	۷۲/۵
۳	فرکانس	۵۰
۴	زمین کردن نوترال	مؤثر - غیر مؤثر
ب	شرایط کار	
۱	حداقل درجه حرارت محیط	-۳۵ تا -۱۰
۲	حداکثر درجه حرارت محیط	+۴۰ تا +۵۵
۳	حداکثر متوسط روزانه	+۳۰ تا +۴۵
۴	ارتفاع از سطح دریا	صفر تا ۲۵۰۰
۵	حداکثر سرعت باد	۴۵
۶	رطوبت نسبی	۱۰ تا ۱۰۰
۷	پوشش یخ	صفر تا ۲۵
۸	شرایط زلزله:	
	(۱) شتاب حداکثر زمین	۰/۵
	(۲) طیف	
۹	نوع آلودگی	

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

بیابانی - دریائی - صنعتی - حومه	سطح آلودگی	۱۰
شهری	هر نوع شرایط مخصوص	۱۱
سبک - متوسط - سنگین - خیلی سنگین		

جدول VT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ

مشخصات	شرح	شماره ردیف
	ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ	پ
خشک با عایق اپوکسی رزین، اندوکتیو و تک فاز	نوع	۱
بیرونی	کلاس	۲
۷۲/۵	بالاترین ولتاژ وسیله (Um) کیلوولت مؤثر	۳
	سطوح عایقی نامی در شرایط استاندارد: (۱) ولتاژ قابل تحمل با فرکانس قدرت به مدت یک دقیقه	۴
۱۴۰*	کیلوولت مؤثر	
۳۲۵*	کیلوولت پیک	
	(۲) ولتاژ قابل تحمل ضربه ای صاعقه حداکثر تداخل رادیویی در ولتاژ $\frac{1}{\sqrt{3}}U_m$	۵
۵۰۰	میکروولت	
$\frac{63}{\sqrt{3}} - \frac{66}{\sqrt{3}}$	کیلوولت مؤثر	۶
$\frac{100}{\sqrt{3}} - \frac{110}{\sqrt{3}}$	کیلوولت مؤثر	
	ولتاژ نامی اولیه	
	ولتاژ نامی ثانویه	

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

	ضریب ولتاژ نامی	۷
۱/۲	(۱) دائمی	۸
۱/۵ - ۱/۹	(۲) ۳۰ ثانیه	
۲	تعداد سیم پیچ های ثانویه	
۰/۵ + ۳P	کلاس دقت هر سیم پیچی	۹
۲۰۰ تا	خروجی نامی هر سیم پیچی	۱۰
	ولت آمپر	۱۱

* قابلیت تحمل ولتاژ عایق بیرونی در ارتفاعات بالاتر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا افزایش یابد (به میزان یک درصد به ازاء هر ۱۰۰ متر اضافه بر ۱۰۰۰ متر)



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول VT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ

شماره ردیف	شرح	مشخصات
۱۲	حداقل فاصله خزشی خارجی مقره	۱۶-۲۰-۲۵-۳۱
	میلیمتر بر کیلوولت مؤثر فاز به فاز	
۱۳	نیروی کشش روی ترمینال ولتاژ بالا	۱۰۰۰
	به علت سیم متصل به آن نیوتن	
۱۴	حداکثر افزایش دما	مطابق با استاندارد IEC
	درجه سانتیگراد	با در نظر گرفتن شرایط کار
۱۵	فیوزهای HRC یا کلیدهای مینیاتوری	(مشخصات مربوط قید گردد)
	برای حفاظت مدارهای ثانویه	بلی / خیر
۱۶	رنگ لعاب مقره چینی	قهوه ای - خاکستری

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

استاندارد ترانسفورماتورهای ولتاژ اندوکتیو نوع گازی (SF6)، خودایستا

نیازهای خصوصی

۱- کلیات

۱-۱- این مشخصات حداقل نیازمندیهای مربوط به طراحی، مقادیر نامی، مواد، ساخت، آزمایش و آماده سازی برای حمل ترانسفورماتورهای ولتاژ فشار قوی اندوکتیو نوع گازی (SF6)، بیرونی و خودایستا را دربر می گیرد.

۱-۲- این وسیله باید جهت بکارگیری در شرایط کار مشخص شده در جدول VT1 مناسب باشد.

۱-۳- اطلاعات اساسی و مقادیر نامی تجهیزات باید مطابق موارد مشخص شده در جدول VT1

باشد.

۱-۴- ترانسفورماتورهای ولتاژ باید برای نصب در فضای آزاد و روی تکیه گاه مناسب باشند.

۱-۵- سیم پیچ های ثانویه ترانسفورماتورهای ولتاژ از نظر الکتریکی باید کاملاً مجزا باشند.

۱-۶- هر سیم پیچ ثانویه باید دارای دقت های مورد نیاز اندازه گیری و حفاظت طبق جدول VT1

باشد.

۱-۷- کلاس دقت حفاظتی و اندازه گیری هر سیم پیچی باید از ۲۵٪ ولت آمپر نامی تا ولت آمپر

نامی، در حالی که سیم پیچی دیگر از صفر تا صد درصد جریان نامی بار شده و دارای ضریب توان پس

فاز ۰/۸ باشد، معتبر باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۸-۱- دیاگرام خطای ترانسفورماتور ولتاژ برای صفر تا صددر صد بار نامی باید ارائه گردد. برای

کلاس حفاظتی، محدوده ولتاژ باید از دو درصد ولتاژ نامی تا حاصلضرب ولتاژ در ضریب ولتاژ نامی، و

برای کلاس اندازه گیری از ۸۰ تا ۱۲۰ درصد ولتاژ نامی باشد.

۹-۱- منحنی های مغناطیسی ترانسفورماتورهای ولتاژ باید ارائه گردد.

۱۰-۱- امپدانس اتصال کوتاه نباید از ۰/۲۵ اهم (اندازه گیری شده از ترمینال های ثانویه در

1Vrms و 50Hz) تجاوز نماید.

۱۱-۱- ترانسفورماتورهای ولتاژ دارای مقادیر نامی و ویژگی های یکسان باید قابل تعویض با

یکدیگر باشند.

۲- آئین نامه ها و استانداردها

به جز در مواردی که طور دیگری در این مشخصات به گونه ای دیگر قید شده باشد،

ترانسفورماتور ولتاژ باید طبق آخرین چاپ استاندارد IEC مربوط به ترانسفورماتورهای ولتاژ (IEC 186)

طراحی، تولید و آزمایش شوند. آخرین چاپ نشریات زیر تا حدود مشخص شده باید به عنوان بخشی از

این مشخصات محسوب گردند:

الف) IEC 376 مشخصات فنی و پذیرش هگزافلوراید گوگرد جدید.

ب) IEC 480 راهنمای بازرسی گاز SF6 گرفته شده از تجهیزات الکتریکی.

پ) IEC 517 کلید خانه های ولتاژ بالا با محفظه فلزی برای ولتاژهای ۷۲/۵ کیلوولت و بالاتر.

ت) IEC 233 آزمایش مفره های تو خالی برای استفاده در تجهیزات الکتریکی.

ث) IEC 168 آزمایش های مربوط به مفره های اتکایی داخلی و خارجی برای سیستم های دارای

ولتاژ نامی بالاتر از ۱۰۰۰ ولت.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

ج) IEC 815 راهنمای انتخاب مقره ها در ارتباط با شرایط آلودگی.

چ) IEC DOC. 36 (CO) 71 آزمایش های مربوط به مقره های مرکب خطوط انتقال هوایی با

ولتاژ نامی متناوب بالاتر از ۱۰۰۰ ولت.

ح) VDE 0441 بخش اول، آزمایش های مربوط به مقره های ساخته شده از مواد آلی برای

سیستم هایی با ولتاژ نامی بالاتر از ۱۰۰۰. آزمایش های روی مواد بکار رفته در مقره های بیرونی.

خ) VDE 0441 بخش دوم، آزمایش های مربوط به مقره های ساخته شده از مواد آلی برای

سیستم هایی با ولتاژ نامی بیش از یک کیلوولت. آزمایش های مربوط به مقره های مرکب بیرونی با هسته

فایبرگلاس (راهنمای VDE).

د) ASTM A123 پوشش روی (گالوانیزه گرم) بر روی محصولات ساخته شده از فولاد به روش

نورد، پرس و آهنگری به صورت صفحه، مفتول و نوار.

ذ) ASTM A153 مشخصات فنی پوشش روی (گالوانیزه گرم غوطه ور) بر روی سخت افزار

آهنی و فولادی.

ر) DIN/AD آئین نامه برای محفظه های تحت فشار MERKBLAETTER (AD Code).

ز) ASME آئین نامه محفظه های تحت فشار

ژ) استاندارد اروپا Cenelec. پیش نویس Pren 50062-1991E. مقره های تو خالی سرامیک

تحت فشار برای کلید افزار و افزار کنترل ولتاژ بالا.

س) Draft IEC 1166: راهنما برای توصیف کلیدهای ولتاژ بالای جریان متناوب در مقابل زلزله.

کلیه اصلاحیه ها، الحاقیه ها و نشریات مرجع درج شده در استانداردهای فوق الذکر نیز باید اعمال شوند.

۳- طراحی و ساختمان

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

- ۳-۱- ترانسفورماتورهای ولتاژ باید محکم آب بندی شده و از نوع گازی (SF6) باشند.
- ۳-۲- بخش فعال باید در یک محفظه فلزی قرار داده شده باشد. ترانسفورماتور ولتاژ باید دارای عایق گازی (SF6) با فیلم پلاستیکی باشد. اتصال سیم پیچی فشار قوی به ترمینال فشار قوی باید از طریق یک مقره عبوری گازی SF6 انجام شود.
- ۳-۳- محفظه ترانسفورماتور ولتاژ باید از جنس آلومینیوم ریخته شده مرغوب یا فولاد گالوانیزه گرم، با پوشش رنگ باشد.
- ۳-۴- مقره عایقی خارجی باید از انواع غیرقابل انفجار به هنگام گسیختگی عایق، مانند مقره مرکب یا مقره چینی دویل شده با لوله داخلی از جنس اپوکسی رزین تقویت شده با فایبرگلاس باشد.
- ۳-۵- ترانسفورماتور ولتاژ باید طوری طراحی شود که قادر به تحمل فشار گاز SF6 در چگالی طراحی، در بالاترین درجه حرارت ممکن در شرایط کار عادی (فشار طراحی شده) باشد و همچنین بتواند خلأ کامل را تحمل نماید. ترانسفورماتور ولتاژ همچنین باید از نظر تنش در شرایط غیرمعمول افزایش فشار ناشی از بروز قوس داخلی، بررسی شود.
- محفظه باید در مقابل قوسی داخلی که مدت زمان و جریان آن در جداول VT1 قید شده، بدون سوراخ شدن مقاومت کند.
- ۳-۶- ترانسفورماتور ولتاژ باید دارای یک صفحه قابل گسیختن باشد که بتواند افزایش فشار را زیر حد ترکیدگی پوسته ترانسفورماتور نگه دارد.
- کلیه گازهای رها شده، محصولات ناشی از قوس الکتریکی، تکه های خرد شده دیافراگم ترکیده، همگی باید به دور از کارکنان، هدایت شده و حتی الامکان دور از نشاندهنده ها، بخش های پر کردن گاز، و سوئیچ های چگالی گاز باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۳-۷- کلیه اتصالات باید آب بندی شده باشند و سازنده باید ضمانت کند که نشت گاز از ترانسفورماتور ولتاژ کمتر از یک درصد در سال باشد.

۳-۸- ترانسفورماتور ولتاژ باید به کار خود در ولتاژ نامی ادامه دهد حتی اگر فشار گاز به فشار اتمسفر نزول کند.

۳-۹- چگالی گاز ترانسفورماتور ولتاژ باید بطور پیوسته توسط یک سوئیچ بدون ولتاژ نظارت شده و هنگامی که چگالی گاز از مقدار پیش بینی شده کمتر شده علامت هشدار دهنده در دور را آغاز نماید. نشاندهنده فشار (فشارسنج) نیز جهت بازرسی چشمی مستقیم باید تدارک شود.

۳-۱۰- گاز SF6 باید در زمانی که ترانسفورماتور ولتاژ در پائین ترین درجه حرارت مشخص شده در جدول VT1 کار می کند در حالت گازی باقی بماند.

۳-۱۱- جذب کننده رطوبت باید در ترانسفورماتور ولتاژ نصب گردد. جذب کننده رطوبت باید در موقعیتی مناسب طوری جا سازی شود که از نفوذ ذرات آن به داخل ترانسفورماتور ولتاژ جلوگیری شود.

۳-۱۲- اتصالات مناسب باید برای پرکردن گاز، تخلیه و نصب فشارسنج دستی (پرتابل) تدارک شود. پرکردن گاز باید طوری باشد که لازم به برداشتن سوئیچ چگالی و نشاندهنده فشار نباشد.

۳-۱۳- طراحی محفظه، جوشکاری، بازرسی و آزمایش اتصالات جوشکاری شده باید با نیازمندیهای تشریح شده در استانداردهای DIN/AD مطابقت داشته باشد. کیفیت کاری جوشکارها نیز باید با استانداردها مطابقت داشته باشد.

۳-۱۴- ترانسفورماتور ولتاژ باید از نظر مکانیکی به گونه ای طراحی شده باشد که تحمل فشارهای ناشی از موارد زیر را داشته باشد:

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۱- زلزله

۲- نیروی کششی روی ترمینال های فشار قوی

۳- فشار داخلی

۴- نیروی باد

۵- بار یخ

ترانسفورماتورهای ولتاژ باید بتوانند تحت ترکیب نیروهای فوق بکار خود ادامه دهند. ترکیب نیروها باید براساس Cenelec.draft pren 50062 – 1991 E باشد. فشارهای زمین لرزه که بوسیله محاسبه یا آزمایش بدست می آید باید با سایر بارهای مشخص شده ترکیب شود و از ترکیب آنها قابلیت پایداری ترانسفورماتور ولتاژ تعیین گردد.

۱۵-۳- مقره های مرکب باید طوری طراحی شده باشند که قادر به تحمل شرایط کاری نامطلوب ناشی از تأثیرات آب و هوایی مانند تشعشع شدید خورشیدی، گرما، سرما، تغییرات مکرر دما، رطوبت، شبنم، مه، برف، باران و همچنین آلودگی های ناشی از گرد و غبار، نمک، دوده و گازهای خروجی صنایع باشند.

مشخصات مکانیکی باید توسط لوله فایبرگلاس تقویت شده با اپوکسی رزین با استحکام زیاد برآورده گردد (لوله F.R.P). لوله F.R.P باید در مقابل تأثیرات محیطی به وسیله سیلیکون رابر محافظت شود. سیلیکون رابر باید دارای خواص عالی مکانیکی و الکتریکی و همچنین سطح دفع کننده آب بوده و فاصله خزشی لازم را برآورده نماید. چتری باید دارای پروفیل باز آئرودینامیکی بدون برآمدگی های زیرین باشد. یک پیوند شیمیایی باید بین سطح لوله F.R.P و سیلیکون رابر وجود داشته باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

طراحی و مواد مفره باید آنچنان باشد که مفره از عمر کافی در شرایط کاری مشخص شده برخوردار گردد. پیشنهاد دهنده باید در مورد تجربه طولانی مفره های مرکب که برای ترانسفورماتورهای ولتاژ پیشنهاد نموده گواهی ارائه کند و فروشنده باید ضمانت اضافی برای عملکرد طولانی را بدهد.

۱۶-۳- میدان الکتریکی باید توسط وسایل تنظیم کننده میدان کنترل شود.

۱۷-۳- مفره چینی باید دارای لعاب قهوه ای باشد مگر اینکه رنگ دیگری در جدول VT1 خواسته شده باشد. مفره چینی باید بر طبق استانداردهای IEC 233 و IEC 815 ساخته و آزمایش گردد و نیازمندیهای ترانسفورماتور ولتاژ را برآورد.

۱۸-۳- قسمت فلزی پایین ترانسفورماتورها باید دارای دو ترمینال زمین در دو سمت مقابل باشد به طوری که بتوان هادی م سی با اندازه مناسب را به آن وصل کرد. اتصال زمین باید آن چنان باشد که ناخواسته قطع نگردد.

۱۹-۳- تسهیلاتی جهت بلند کردن ترانسفورماتورهای ولتاژ باید مهیا گردد.

۲۰-۳- کلیه قطعاتی که در معرض خوردگی هستند باید از مواد غیر قابل خوردگی یا موادی که بطور غوطه ور طبق استاندارد ASTM گالوانیزه گرم شده اند ساخته شوند.

۲۱-۳- یک صفحه جهت درج مقادیر نامی از جنس فولاد ضد زنگ یا سایر مواد غیر قابل خوردگی مقاوم در برابر هوا باید روی ترانسفورماتور در یک محل مناسب قابل رویت تعبیه شود. نوشته های روی صفحه باید با روش تأیید شده نظیر قلمکاری، حکاکی یا سایر روشها درج گردد. دیاگرام اتصالات و نیز اطلاعات زیر باید روی صفحه مزبور آمده باشد:

الف) تمامی اطلاعات طبق استاندارد IEC 186

ب) وزن کل

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

پ) فشار گاز نامی در شرایط کار ۲۰ درجه سانتیگراد

ت) فشار هشدار دهنده برای پر کردن گاز در ۲۰ درجه سانتیگراد

ث) فشار حداقل گاز در شرایط کار در ۲۰ درجه سانتیگراد

۲۲-۳- ترانسفورماتورهای ولتاژ باید به یک جعبه ترمینال ثانویه با صفحه نگهدارنده کابل قابل

برداشتن مجهز شوند. جعبه ترمینال باید از فضای کافی برای اتصال سر سیمهای لازم برخوردار باشد.

جعبه ترمینال باید بر طبق IP54 حفاظت شده و وقتی که ترانسفورماتور ولتاژ در حال کار است

نیز قابل دسترسی و در مقابل بارندگی محفوظ و سوراخهای نفوذ آن با تور پوشیده شده باشد.

جعبه ترمینال باید دارای یک ترمینال اتصال زمین باشد و تمام ترمینالها و پیچهای آن از جنس

ضد خوردگی باشد و در صورت لزوم گرم کننده ضد تقطیر در آن تعبیه شود. ترمینالهای ثانویه و

ترمینالهای زمین باید جهت اتصال هادی رشته ای مسی تا مقطع ۱۰ میلیمتر مربع مناسب باشد.

۲۳-۳- یک پلاک دیاگرام مدار که اتصالات و علامتگذاری های ترانسفورماتور را نشان می دهد

باید بطور ثابت در نزدیکی جعبه ترمینال نصب شود. اطلاعات اصلی مربوط به اتصالات مختلف، باید به

تفکیک و به طور واضح روی صفحه ارائه شده باشد. روش علامت گذاری باید طبق استاندارد IEC

باشد.

۲۴-۳- ترتیب و اندازه پلاک نامی و پلاک دیاگرام مدار باید تهیه شود.

۲۵-۳- در صورت درخواست، جعبه ترمینال ثانویه باید دارای فیوزهای HRC یا کلیدهای

مینیا توری دارای نشان دهنده از دور، برای محافظت سیم پیچهای ثانویه باشد.

۲۶-۳- ترانسفورماتورهای ولتاژ ۲۴۵ کیلوولت و ۴۲۰ کیلوولت باید برای حمل و نقل به صورت

افقی طراحی شوند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۲۷-۳- ترمینال اولیه باید معمولاً از نوع مسطح باشد. نوع میله ای نیز می تواند مورد قبول قرار

گیرد.

۴- آزمایش ها

۴-۱- آزمایشهای طراحی:

آزمایشهای طراحی به منظور اثبات مناسب بودن کیفیت طراحی، مواد و روش ساخت (تکنولوژی)

اجرا می شود.

الف) آزمایش فشار مداوم روی لوله اپوکسی تقویت شده با فایبرگلاس - این آزمایش باید طول

عمر عملکرد وسیله را تحت فشار نامی داخلی روشن کند. هیچگونه نشتی یا صدمه ای در خلال آزمایش

نباید رخ دهد.

ب) آزمایش نفوذ رطوبت - شدت نفوذ رطوبت باید توسط یک آزمایش طولانی مدت تحت

شرایط تغییر دما و رطوبت تعیین گردد. فرسودگی عایق برای مدت طولانی نباید اتفاق بیفتد.

پ) آزمایش لایه واسطه (بین لوله اپوکسی و سیلیکون رابر) طبق استاندارد VDE 0441 برای

مقره های مرکب.

ت) آزمایش محفظه (مقره عایقی) - آزمایش سایش و TRACKING طبق VDE 0441 یا

IEC, DOC 36(CO) 71 برای مقره های مرکب.

ث) آزمایش محفظه - آزمایش سایش و TRACKING طبق استاندارد APPENDIX C IEC,

Doc 36 (CO) 71 با یک دوره ۵۰۰۰ ساعته، برای مقره های مرکب.

ج) آزمایش برخورد - این آزمایش باید معلوم گرداند که وقتی مقره شکسته یا پاره می شود قطعات

آن توسط فشار گاز خروجی با شدت به اطراف پراکنده نمی شوند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

- (چ) آزمایش نفوذ آب طبق استاندارد IEC, Doc 36 (CO) 71 روی مقره های مرکب.
- (ح) آزمایش نفوذ رنگ طبق استاندارد IEC, Doc 36 (CO) 71 روی مقره های مرکب.
- (خ) هیدروفوبی (خیس نشدن) سیلیکون رابر باید چک شود. سیلیکون رابر باید قابلیت اینکه آلودگی روی سطح خود را دافع آب نماید، داشته باشد.
- (د) آزمایش قوس داخلی براساس IEC 517 با درنظر گرفتن نیازهای این مشخصات فنی.
- (ذ) آزمایش زلزله براساس Draft IEC 1166 سایر استانداردهای شناخته شده نیز ممکن است پس از بررسی و تأیید خریدار قرار گیرد.
- (ر) آزمایش آلودگی مصنوعی براساس IEC 507.
- ۲-۴- آزمایش های نوعی:

(الف) آزمایش افزایش درجه حرارت طبق IEC 186

(ب) آزمایش تحمل ضربه صاعقه طبق IEC 186.

(پ) آزمایش تحمل ضربه کلیدزنی طبق IEC 186.

(ت) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه، طبق IEC 186.

(ث) آزمایش دقت طبق IEC 186.

(ج) آزمایش تحمل اتصال کوتاه طبق IEC 186.

(چ) آزمایش RIV طبق CISPR نشریه ۱۶، ۱۹۷۷.

(ح) آزمایش نیروی خمشی (Cantilever) روی مقره های خالی طبق IEC 168.

(خ) آزمایش تأیید برای محفظه های فلزی طبق IEC 517 بخش 6.104

(د) آزمایش تحمل ولتاژ وقتی که فشار گاز به یک اتمسفر تقلیل یافته است.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

(ذ) آزمایش موج صاعقه بریده شده طبق IEC 186.

۳-۴- آزمایشهای جاری:

(الف) بازرسی چشمی

(ب) بازرسی علامتگذاری ترمینالها طبق IEC 186.

(پ) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه بین سیم پیچهای ثانویه طبق IEC 186.

(ت) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه بین قسمت ها طبق IEC 186.

(ث) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه روی سیم پیچی اولیه طبق IEC 186.

(ج) آزمایش عایق بین ترمینال فشار ضعیف و زمین طبق IEC 186.

(چ) آزمایش تخلیه جزئی طبق IEC 186 اندازه گیری تخلیه جزئی باید در خلال آزمایش تحمل

ولتاژ با فرکانس شبکه انجام شده و سطح تخلیه جزئی نباید از یک پیکوکولمب در ولتاژ تجاوز نماید.

سطوح تخلیه جزئی باید در ولتاژ قابل تحمل با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه اندازه گیری و ثبت شود. $\frac{1/10U_m}{\sqrt{3}}$

(ح) آزمایش های دقت طبق IEC 186، با توجه به نیازمندی های ماده (۷-۱) از این مشخصات

فنی.

(خ) منحنی مغناطیسی مربوط به یک ترانسفورماتور ولتاژ از هر نوع باید رسم شود. مقاومت سیم

پیچی ثانویه باید اندازه گیری گردد.

(د) آزمایش آب بندی- ترانسفورماتور ولتاژ باید با گاز، با فشار حداکثر مشخص شده برای کار،

در درجه حرارت محیط، پر شود. در جریان آزمایش، باید توجه شود که نشت گاز کمتر یا مساوی مقدار

تضمینی باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

(ذ) آزمایش فشار مطابق آئین نامه محفظه های تحت فشار مربوطه.

(ر) آزمایش سوئیچ چگالی - فشار عملکرد سوئیچ مزبور باید بازرسی شود.

نکته (۱): مفره های چینی توخالی باید طبق IEC و Cenelec, draft, Pren 50062 1991 E

233 آزمایش شوند.

نکته (۲): تمامی آزمایش های ولتاژ و آزمایش تخلیه جزئی برای ترانسفورماتورهای ولتاژ باید در

شرایط حداقل چگالی گاز عملکرد، اجرا گردد.

۵- آماده سازی برای حمل و نقل

۵-۱- علاوه بر نیازهای مشخص شده در بخش یک این مشخصات، ترانسفورماتور تنها می تواند

تحت اضافه فشار ۰/۲ تا ۰/۳ بار حمل و نقل شود.

۵-۲- در صورت لزوم، برای نگه داشتن بخش فعال در جای خودش در خلال حمل و نقل باید از

تکیه گاه هایی که مجدداً قابل برداشت هستند استفاده نمود. فرو شنده باید نو سانات در جریان حمل و

نقل جاده ای را به دقت زیر نظر داشته باشد.

۶- مدارک:

۶-۱- مدارک همراه با پیشنهاد

پیشنهاد دهنده باید اطلاعات زیر را ارائه کند:

الف) کاتالوگ و نشریات جامع فنی برای ترانسفورماتورهای ولتاژ و اجزاء مربوطه

ب) جزئیات تفاوت ها نسبت به مشخصات فنی مناقصه و یا استانداردهای مشخص شده

پ) ورقه های اطلاعات تضمین شده بطور کامل (جدول VT2)

ت) نقشه های طرح

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آر م سایت و به همراه فونت های لازمه

ث) مشخصات مواد و حفاظت در مقابل خوردگی

ج) کپی استانداردهای عملی و سایر مراجع که در این مشخصات، مشخص نشده است.

چ) گزارش های مربوط به آزمایش های طراحی

ح) گزارش های مربوط به آزمایش های نوعی

خ) نحوه آزمایش های جاری

د) سیستم کنترل کیفیت که سازنده باید هم در مورد تجهیزات و هم در مورد اجزاء اعمال نماید.

ذ) یک لیست مرجع که نمایانگر کلیه ترانسفورماتورهای گازی (SF6) باشد که قبلاً طراحی، ساخته

و نصب شده است. نوع ترانسفورماتورها، ولتاژ نامی و محل استفاده از آنها و اداره برق مربوطه و

سالهایی که در خدمت بوده اند باید روشن شود.

ر) توضیحات در مورد چگونگی تسکین یا رها کردن فشار گاز پس از وقوع اتصال کوتاه در داخل

ترانسفورماتور همراه با منحنی ها و توضیحات مربوطه

ز) مشخصات سوراخ شدن محفظه به علت قوس داخلی به صورت تابعی از زمان و جریان اتصال

کوتاه

ژ) دستورالعمل های آموزشی برای انبار کردن، حمل و نقل، بکارگیری، تعمیر و نگهداری.

س) لیست لوازم یدکی پیشنهادی برای عملکرد ۵ ساله.

۲-۶- مدارک قرارداد:

مدارکی که فروشنده باید در خلال پیشرفت کار جهت تأیید ارائه کند عبارت است از:

الف) نقشه های تفصیلی طرح همراه با کلیه توضیحات لازم در خصوص طراحی فوندا سیون و

تکیه گاههای فلزی که ترانسفورماتور روی آن نصب می شود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ب) نقشه کامل تفصیلی برای جعبه ترمینال ثانویه

پ) نقشه های صفحات نشاندهنده مقادیر نامی و دیاگرام

ت) گزارش های آزمایش های طراحی و نمونه

ث) دستورالعمل های حمل، انبار کردن، نصب، بکارگیری، تعمیر و نگهداری

ج) برنامه آزمایش های جاری و جزئیات نحوه انجام آنها

چ) پیشنهاد درخصوص نحوه آزمایش در کارگاه، وسایل آزمایش و معیارها

ح) مقادیر نامی و منحنی جریان- زمان برای فیوزهای حفاظتی یا کلیدهای مینیاتوری مدارهای

ثانویه

خ) لیست لوازم یدکی



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم



جداول



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آر م سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول VT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ گازی (SF6)

مشخصات			شرح	شماره ردیف
۱۴۵ کیلوولت	۲۴۵ کیلوولت	۴۲۰ کیلوولت		
			<u>مشخصات سیستم</u>	<u>الف</u>
۱۳۲	۲۳۰	۴۰۰	ولتاژ نامی	۱
۱۴۵	۲۴۵	۴۲۰	بالا ترین ولتاژ	۲
۵۰	۵۰	۵۰	فرکانس	۳
بطور مؤثر زمین شده			زمین کردن نوترال	۴
			<u>شرایط کار</u>	<u>ب</u>
-۱۵ تا -۳۵			حداقل درجه حرارت محیط	۱
+۴۰ تا +۵۵			حداکثر درجه حرارت محیط	۲
+۳۰ تا +۴۵			حداکثر متوسط روزانه	۳
صفر تا ۲۵۰۰			ارتفاع از سطح دریا	۴
۴۵			حداکثر سرعت باد	۵
۱۰ تا ۱۰۰			رطوبت نسبی	۶
صفر تا ۲۵			پوشش یخ	۷
			شرایط زلزله:	۸
			(۱) شتاب حداکثر زمین	
			(۲) طیف	
			نوع آلودگی	۹
بیابانی - دریائی - صنعتی - حومه شهری				

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آر م سایت و به همراه فونت های لازمه

۱۰	سطح آلودگی		
۱۱	هر نوع شرایط مخصوص		

جدول VT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ گازی (SF6)

شماره ردیف	شرح	مشخصات		
		۴۲۰ کیلوولت	۲۴۵ کیلوولت	۱۴۵ کیلوولت
پ	ویژگی های ترانسفورماتور ولتاژ			
۱	نوع	اس-اف-۶ اندوکتیو و تک فاز		
۲	کلاس	ب		
۳	بالاترین ولتاژ وسیله (Um)	۴۲۰ کیلوولت مؤثر	۲۴۵ کیلوولت مؤثر	۱۴۵ کیلوولت مؤثر
۴	سطوح عایقی نامی در شرایط استاندارد: (۱) ولتاژ قابل تحمل با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه	۶۳۰-۶۸۰ کیلوولت مؤثر	۴۶۰ کیلوولت پیک	۲۷۵ کیلوولت پیک
	(۲) ولتاژ قابل تحمل ضربه صاعقه	۱۰۵۰ کیلوولت پیک	۱۰۵۰ کیلوولت پیک	۶۵۰ کیلوولت پیک
	(۳) ولتاژ قابل تحمل ضربه کلیدزنی	۱۴۲۵ کیلوولت پیک	۱۴۲۵ کیلوولت پیک	۱۴۲۵ کیلوولت پیک
۵	حداکثر تداخل رادیویی در ولتاژ $\frac{1/1U_m}{\sqrt{3}}$ و در فرکانس یک مگاهرتز	۱۰۵۰-۱۱۷۵ کیلوولت مؤثر		
۶	ولتاژ نامی اولیه	۵۰۰ کیلوولت مؤثر	۵۰۰ کیلوولت مؤثر	۵۰۰ کیلوولت مؤثر
۷	ولتاژ نامی ثانویه	$\frac{400}{\sqrt{3}}$ کیلوولت مؤثر	$\frac{230}{\sqrt{3}}$ کیلوولت مؤثر	$\frac{132}{\sqrt{3}}$ کیلوولت مؤثر
۸	ضریب ولتاژ نامی:			
	الف) مداوم	۱/۲	۱/۲	۱/۲
	ب) سی ثانیه	۱/۲	۱/۵	۱/۵
۹	تعداد سیم پیچ های ثانویه	۱/۵	۲	۲

۰/۵+ ۳P

۲۰۰ ۱:

۱۳۵

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

		۲	کلاس دقت هر سیم پیچی	۱۰
			خروجی نامی هر سیم پیچی	۱۱
			ولت آمپر	
			میلیمتر برکیلوولت مؤثر	۱۲
			فاصله خزشی خارجی مقره	
			فاز به فاز	



جدول VT1

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ گازی (SF6)

شماره ردیف	شرح	مشخصات		
		۴۲۰ کیلوولت	۲۴۵ کیلوولت	۱۴۵ کیلوولت
۱۳	نیروی کشش روی ترمینال ولتاژ بالا به علت سیم متصل به آن:			
	الف) افقی نیوتن	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
	ب) قائم نیوتن	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۱۴	جریان قوس خطای داخلی کیلوآمپر	۵۰	۵۰	۳۱/۵
۱۵	حداکثر زمان قوس خطای داخلی ثانیه	۰/۵	۰/۵	۱
۱۶	حداکثر افزایش دما درجه سانتیگراد	مطابق با استاندارد IEC با در نظر گرفتن شرایط کار		
۱۷	فیوزهای HRC یا کلیدهای مینیاتوری	(مشخصات مربوطه قید گردد)		
۱۸	برای حفاظت مدارهای ثانویه بلی/خیر			
	رنگ لعاب مقره چینی			

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

استاندارد ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی

نیازهای خصوصی

۱- کلیات

۱-۱- این مشخصات حداقل نیازمندیهای مربوط به طراحی، مقادیر نامی، مواد، ساخت، آزمایش و

آماده سازی برای حمل ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی فشار قوی، بیرونی را دربر می گیرد.

۱-۲- این وسیله باید جهت بکارگیری در شرایط کار مشخص شده در جدول CVT1 مناسب

باشد.

۱-۳- اطلاعات اساسی و مقادیر نامی تجهیزات باید مطابق موارد مشخص شده در جدول CVT1

باشند.

۱-۴- ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی باید برای نصب در فضای آزاد و روی تکیه گاه مناسب

باشند.

۱-۵- سیم پیچ های ثانویه ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی از نظر الکتریکی باید کاملاً مجزا باشند.

۱-۶- هر سیم پیچ ثانویه باید دارای دقت های مورد نیاز اندازه گیری و حفاظت طبق جدول

CVT1 باشد.

۱-۷- کلاس دقت حفاظتی و اندازه گیری هر سیم پیچی باید از ۲۵٪ ولت آمپر نامی تا ۱۰۰٪

ولت آمپر نامی، در حالی که سیم پیچی دیگر از صفر تا صددر صد ولت آمپر نامی در ضریب توان ۰/۸

پس فاز بار شده، معتبر باشد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

۸-۱- طراحی ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی باید طوری باشد که دقت آنها تحت تاثیر آلودگی

در سطوح خارجی قرار نگیرد. ترانسفورماتورهای ولتاژ باید برای استفاده همزمان بعنوان کاپلینگ کاربر خط قدرت PLC و ترانسفورماتورهای اندازه گیر ولتاژ مناسب باشند.

۹-۱- ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی باید طوری طراحی گردند که با استفاده از یک دستگاه

میراکننده نوسانات مناسب، از ایجاد فرورزونانس جلوگیری شود و مصرف اضافی این دستگاه نیز در نظر گرفته شده باشد.

۱۰-۱- دیاگرام خطا برای صفر تا صد درصد مصرف نامی باید داده شود. تغییرات ولتاژ برای

کلاس حفاظت بین ۲٪ ولتاژ نامی تا ولتاژ نامی ضربدر ضریب ولتاژ نامی و برای کلاس اندازه گیری بین ۸۰ الی ۱۲۰ درصد ولتاژ نامی باشد.

۱۱-۱- منحنی مغناطیسی ترانسفورماتور ولتاژ مغناطیسی و دستگاه میراکننده نوسانات فرورزونانس

باید داده شود.

۱۲-۱- بستگی خطای ولتاژ و جایجائی فاز به فرکانس بازاا خروجی نامی و ولتاژ نامی باید در

دیاگرام خطای ترانسفورماتور ولتاژ (برای حفاظت $96\% < f < 102\%$ و برای اندازه گیری $99\% < f < 101\%$) داده شود.

۱۳-۱- امپدانس اتصال کوتاه اندازه گیری شده روی سیستم ثانویه در شرایط یک ولت مؤثر و ۵۰

هرتز نباید از ۲۵٪ اهم تجاوز کند.

۱۴-۱- ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی، دارای مقادیر نامی و ویژگی های یکسان، باید قابل

تعویض با یکدیگر باشند.

۲- آئین نامه ها و استانداردها

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

به جز در مواردی که در این مشخصات به گونه ای دیگر قید شده باشد، ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی باید طبق آخرین چاپ استاندارد IEC مربوط به ترانسفورماتورهای ولتاژ (IEC 186) طراحی، تولید و آزمایش شوند.

آخرین چاپ نشریات زیر تا حدود مشخص شده باید به عنوان بخشی از این مشخصات محسوب گردند:

الف) IEC 358 خازنهای کاپلینگ و مقسم خازنی

ب) ISO 1461 پوششهای فلزی- پوشش گالوانیزه غوطه ور گرم روی محصولات آهنی ساخته شده- نیازها.

پ) IEC 296- مشخصات روغن های معدنی تازه برای ترانسفورماتورها و کلید افزار.

ت) IEC 815 راهنمای انتخاب مقره ها در ارتباط با شرایط آلودگی.

ث) استاندارد اروپا Cenelec. پیش نویس Pren 50062 1991E. مقره های تو خالی سرامیک تحت فشار برای کلید افزار و افزار کنترل ولتاژ بالا.

کلیه اصلاحیه ها، الحاقیه ها و نشریات مرجع درج شده در استانداردهای فوق الذکر نیز باید اعمال شوند.

۳- طراحی و ساختمان

۳-۱- تمام قسمتهائی که در معرض خوردگی می باشند باید از مواد ضدخوردگی ساخته شوند یا

برطبق ISO-1461 گالوانیزه غوطه ور گرم گردند.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۳-۲- ترانسفورماتورها باید به طور کامل آب بندی شوند. عایق های داخلی باید به طور رضایت بخش و دائم در برابر رطوبت محافظت شده باشند. وسائل آب بندی تجهیزات باید مقاوم در برابر آفتاب، هوا، روغن و آب باشند.

ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی باید با روغن دارای درجه مشخص شده در استاندارد IEC 296 و نوع غیر PCB پر شوند.

۳-۳- ترانسفورماتورهای ولتاژ مغناطیسی باید به نشاندهنده سطح روغن که به آسانی از سطح زمین قابل دید باشد، مجهز گردند.

۳-۴- اگر خازن مقسم ولتاژ دارای فشار سنج باشد باید به آسانی قابل رؤیت و قابل خواندن در هنگام کار باشد.

۳-۵- قسمت فلزی پائین ترانسفورماتور ولتاژ خازنی باید دارای دو ترمینال زمین در دو قسمت مقابل باشند بطوریکه بتوان هادی مسی به اندازه مناسب را به آن وصل کرد. اتصال زمین باید آنچنان باشد که ناخواسته قطع نگردد.

۳-۶- ترمینال اولیه باید عموماً از نوع مسطح باشد ترمینالهای نوع میله ای نیز می تواند قابل قبول باشد.

۳-۷- ترانسفورماتور ولتاژ خازنی باید از نظر مکانیکی به گونه ای طراحی شده باشد که تحمل فشارهای ناشی از بار یخ، نیروی کششی روی ترمینال های فشار قوی و همچنین نیروی زلزله را داشته باشد. ترانسفورماتورهای ولتاژ باید بتوانند تحت ترکیب نیروهای فوق بکار خود ادامه دهند. ترکیب نیروها باید براساس Cenelec. Draft pren 50062-1991 E باشد. فشارهای زمین لرزه که بوسیله محاسبه

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

یا آزمایش بدست می آید باید با سایر بارهای مشخص شده ترکیب شود و از ترکیب آنها قابلیت پایداری ترانسفورماتور ولتاژ تعیین گردد.

۳-۸- عایقهای چینی باید برطبق استانداردهای IEC مربوطه ساخته و آزمایش گردد و نیازمندی های ترانسفورماتور ولتاژ خازنی را برآورد. مقره چینی باید دارای لعاب قهوه ای باشد مگر اینکه رنگ دیگری در جدول CVT1 خواسته شده باشد.

۳-۹- اتصالات چینی به فلز باید آن چنان باشند که اطمینان از آب بندی و عدم نشتی روغن تحت تمام شرایط بار خصوصاً در هنگام حمل به سایت بدست آید.

۳-۱۰- اجزای خازن باید در یک محفظه چینی پرشده با روغن قرار گرفته باشد. محفظه چینی باید بطور کامل و توسط واشرهایی که مقاوم در مقابل هوا و روغن داغ باشند آب بندی شده باشد. کلیه اقدامات جهت اطمینان از امکان انبساط آزاد روغن در درجه حرارت های محیطی مشخص شده باید به عمل آید.

۳-۱۱- علاوه بر تمام وسائل لازم برای ترانسفورماتور ولتاژ مغناطیسی، منضمات زیر نیز باید تهیه

گردد:

۱- دریچه پر کردن روغن

۲- شیر تخلیه

۳- درپوش تخلیه

۴- تسهیلات جابجائی

۳-۱۲- تسهیلات جهت بلند کردن ترانسفورماتور ولتاژ خازنی کامل پر شده یا روغن باید تعبیه

گردد.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازم

۱۳-۳- باید تمام اقدامات جهت حفاظت ترمینال کوپلینگ فرکانس بالا در برابر باران و جانوران موذی در هنگام استفاده صورت گیرد، به طوری که احتمال اتصال کوتاه به زمین از بین رود. ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی باید تماماً سازگار با نیازهای قابل اعمال ردیف ۴ این مشخصات باشند.

۱۴-۳- تدارکات لازم جهت کوپلینگ سیگنال حامل فرکانس بالا به واحد خازنی باید ایجاد گردد. ترمینال فشار ضعیف، مطابق استاندارد IEC 358 باید هم برای اتصال به ترمینال زمین و هم برای اتصال به تجهیزات فرکانس بالا مناسب باشد.

۱۵-۳- ترانسفورماتورهای ولتاژ باید به یک جعبه ترمینال ثانویه با صفحه نگهدارنده کابل قابل برداشتن مجهز باشد. جعبه ترمینال باید از فضای کافی برای اتصال سر سیم های لازم برخوردار باشد.

جعبه ترمینال باید مطابق با IP54 حفاظت شده و وقتی که ترانسفورماتور ولتاژ در حال کار است نیز قابل دسترسی و سوراخ های نفس کش آن در مقابل بارندگی محفوظ و با تورپوشیده شده و در مقابل اثرات نور خورشید، آب و هوا مقاوم باشد.

کلیه قطعات فلزی واقع در این جعبه ترمینال باید در مقابل خوردگی مقاوم باشند. در صورت لزوم گرم کننده ضد تقطیر مجهز به ترموستات باید تعبیه گردد.

جعبه ترمینال باید به وسایل زیر مجهز شود:

۱- یک مجموعه بلوک ترمینال

۲- فیوزهای HRC یا کلیدهای مینیاتوری دارای نشان دهنده از دور، در صورت درخواست

۳- ترمینال های زمین برای زمین کردن سیم پیچی های ثانویه

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۴- رابط زمین مجزا برای هر سیم پیچ ثانویه

ترمینال های ثانویه و زمین، باید جهت اتصال هادی های رشته ای مسی تا مقطع ۱۰ میلیمتر مربع مناسب باشند.

۱۶-۳- یک صفحه نشان دهنده مقادیر نامی خوانا باید در موقعیتی قابل مشاهده نصب شود.

علاوه بر اطلاعات خواسته شده در IEC 186 و IEC 358، وزن کل ترانسفورماتور نیز در صفحه مزبور قید گردد.

۱۷-۳- یک پلاک دیگرام مدار که اتصالات و علامت گذاری های ترانسفورماتور را نشان می دهد باید بطور ثابت در نزدیکی جعبه ترمینال نصب شود. اطلاعات اصلی مربوط به اتصالات مختلف، باید به تفکیک و بطور واضح روی صفحه ارائه شده باشد. روش علامت گذاری باید طبق استاندارد IEC باشد.

۱۸-۳- اندازه و آرایش پلاک مشخصات نامی و صفحه دیاگرام مداری باید به تصویب برسد.

۱۹-۳- صفحات باید از فولاد ضدزنگ یا صفحات آنودایز شده آلومینیومی ساخته شده باشند. نوشته های روی صفحه باید با حکاکی، قلمکاری و یا سایر روش های تأیید شده انجام شود.

۴- نیازهای کویلینگ PLC

۴-۱- خازنهای کویلینگ باید برای انتقال در محدوده فرکانس ۴۰ تا ۵۰۰ کیلوهرتز مناسب باشد.

۴-۲- مقاومت سری معادل خازن کوپلاژ باید در محدوده فرکانس ۴۰ تا ۵۰۰ کیلوهرتز از ۴۰ اهم کمتر باشد.

۴-۳- فرکانس طبیعی خازن کوپلاژ باید از یک مگاهرتز بیشتر باشد.

۴-۴- ترانسفورماتور ولتاژ مغناطیسی نباید باعث افت بیشتر از 1 db در محدوده فرکانس ۴۰ تا ۵۰۰ کیلوهرتز گردد. مقدار واقعی میرائی باید داده شود.

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

۵- آزمایش ها

آزمایش های نوعی و جاری باید مطابق IEC 185 و دیگر استانداردهای ذکر شده، انجام گیرد

مگر در مواردی که در زیر مشخص شده اند:

۵-۱- آزمایش های نوعی:

الف) آزمایش افزایش درجه حرارت

ب) آزمایش تحمل ضربه صاعقه

پ) آزمایش تحمل ضربه کلیدزنی

ت) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه، خیس

ث) آزمایش دقت

ج) آزمایش تحمل اتصال کوتاه

چ) آزمایش ولتاژ تداخل در امواج رادیویی - RIV - طبق CISPR نشریه ۱۶، ۱۹۷۷

ح) آزمایش مقسم ولتاژ خازنی بر طبق IEC 358 شامل:

(۱) آزمایش های فرکانس بالا

(۲) تعیین ضرایب حرارتی

خ) آزمایش پاسخ گذرا

د) آزمایش فرورزونانس

ذ) آزمایش ضربه صاعقه بریده شده

۵-۲- آزمایش های جاری:

الف) بازدید چشمی

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

(ب) بازرسی علامت گذاری ترمینال ها

(پ) آزمایش فرکانس قدرت روی:

(۱) مقسم ولتاژ خازنی

(۲) ترمینال فشار ضعیف مقسم ولتاژ خازنی

(۳) واحد الکترومغناطیسی

(ت) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس قدرت بین سیم پیچ های ثانویه

(ث) آزمایش تحمل ولتاژ با فرکانس قدرت بین قسمت ها

(ج) ظرفیت و تانژانت زاویه تلفات خازن

(چ) اندازه گیری مقاومت سیم پیچی

(ح) اندازه گیری تخلیه جزئی

(خ) آزمایش آب بندی طبق IEC 385

(د) آزمایش های دقت

نکته: مقره های عایق باید طبق IEC مربوطه مورد آزمایش انجام گیرند. (آزمایش های نوعی و

جاری و نمونه)

۶- مدارک:

۶-۱- مدارک همراه با پیشنهاد

پیشنهاد دهنده باید اطلاعات زیر را ارائه کند:

(الف) کاتالوگ و نشریات جامع فنی برای ترانسفورماتور ولتاژ خازنی و اجزاء مربوطه

(ب) جزئیات تفاوت ها نسبت به مشخصات فنی مناقصه و یا استانداردهای مشخص شده

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آر م سایت و به همراه فونت های لازمه

پ) ورقه های اطلاعات تضمین شده به طور کامل (جدول CVT2)

ت) نقشه های طرح

ث) مشخصات مواد و حفاظت در مقابل خوردگی

ج) کپی استانداردهای اعمالی و سایر مراجع که در این مشخصات، مشخص نشده است

چ) گزارش های مربوط به آزمایش های نوعی

ح) نحوه آزمایش های جاری

خ) سیستم کنترل کیفیت که سازنده باید هم در مورد تجهیزات و هم در مورد اجزاء اعمال نماید.

د) یک لیست مرجع که نمایانگر کلیه ترانسفورماتورهای خازنی باشد که قبلاً طراحی، ساخته و

نصب شده است. نوع ترانسفورماتورها، ولتاژ نامی و محل استفاده از آنها، اداره برق مربوطه و سالهایی

که در خدمت بوده اند باید روشن شود.

ذ) دستورالعمل های آموزشی برای انبار کردن، حمل و نقل، بکارگیری، تعمیر و نگهداری

ر) لیست لوازم یدکی پیشنهادی برای عملکرد ۵ ساله

۲-۶- مدارک قرارداد:

مدارکی که فروشنده باید در خلال پیشرفت کار جهت تأیید ارائه کند عبارت است از:

الف) نقشه های تفصیلی طرح همراه با کلیه توضیحات لازم در خصوص طراحی فوندا سیون و

تکیه گاههای فلزی که ترانسفورماتور روی آن نصب می شود

ب) نقشه کامل تفصیلی برای جعبه ترمینال ثانویه

پ) نقشه های صفحه نشان دهنده مقادیر نامی و صفحه دیاگرام

ت) نقشه تفصیلی و مشخصات تفصیلی برای مقره (های) چینی

ث) محاسبات استقامت مکانیکی بر طبق بند ۷-۳ این مشخصات فنی

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

ج) گزارش های آزمایش های نوعی

چ) دستورالعمل های آموزشی برای حمل، انبار کردن، نصب، بکارگیری، تعمیر و نگهداری

ح) برنامه آزمایش های جاری و جزئیات نحوه انجام آنها

خ) پیشنهاد درخصوص نحوه آزمایش در کارگاه، وسایل آزمایش و معیارها

د) مقادیر نامی و منحنی جریان- زمان برای فیوزهای حفاظتی یا کلیدهای مینیاتوری مدارهای

ثانویه

ذ) لیست لوازم یدکی



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جداول



برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول CVT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی

شماره ردیف	شرح	مشخصات			
		۷۲/۵ کیلوولت	۱۴۵ کیلوولت	۲۴۵ کیلوولت	۴۲۰ کیلوولت
الف	مشخصات سیستم				
۱	ولتاژ نامی	۶۳-۶۶	۱۳۲	۲۳۰	۴۰۰
۲	بالا ترین ولتاژ	۷۲/۵	۱۴۵	۲۴۵	۴۲۰
۳	فرکانس	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۴	زمین کردن نوترال	مؤثر - غیر مؤثر			
		بطور مؤثر زمین شده			
		بطور مؤثر یا غیر مؤثر			
ب	شرایط کار				
۱	حداقل درجه حرارت محیط	درجه سانتیگراد			
		-۵ تا -۳۵			
۲	حداکثر درجه حرارت محیط	درجه سانتیگراد			
		+۴۰ تا +۵۵			
۳	حداکثر متوسط روزانه	درجه سانتیگراد			
		+۳۰ تا +۴۵			
۴	ارتفاع از سطح دریا	متر			
		صفر تا ۲۵۰۰			
۵	حداکثر سرعت باد	متر بر ثانیه			
		۴۵			
۶	رطوبت نسبی	٪			
		۱۰ تا ۱۰۰			
۷	پوشش یخ	میلیمتر			
		صفر تا ۲۵			
۸	شرایط زلزله:				
	(۱) شتاب حداکثر زمین	شتاب ثقل			
	(۲) طیف	۰/۳-۰/۵			

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آر م سایت و به همراه فونت های لازم

۹	نوع آلودگی				
۱۰	سطح آلودگی				
۱۱	هر نوع شرایط مخصوص				

جدول CVT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی

شماره ردیف	شرح	مشخصات			
		۴۲۰ کیلوولت	۲۴۵ کیلوولت	۱۴۵ کیلوولت	۷۲/۵ کیلوولت
پ	ویژگی های ترانسفورماتور ولتاژ خازنی				
۱	نوع	روغنی، خازنی، تک فاز			
۲	کلاس	بیرونی			
۳	بالاترین ولتاژ وسیله	۴۲۰	۲۴۵	۱۴۵	۷۲/۵
۴	سطوح عایقی نامی در شرایط استاندارد: (۱) ولتاژ قابل تحمل با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه	۶۳۰-۶۱۰	۴۶۰	۲۷۵	۱۴۰*
	(۲) ولتاژ قابل تحمل ضربه صاعقه	۴۱۰-۱۵۵۰	۱۰۵۰	۶۵۰	۳۲۵*
	(۳) ولتاژ قابل تحمل ضربه کلیدزنی	۵۰-۱۱۷۵	---	---	---
۵	حداکثر تداخل رادیویی در ولتاژ $\frac{1}{\sqrt{3}}U_m$				
	و در فرکانس یک مگاهرتز	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰
۶	ولتاژ نامی اولیه	$\frac{400}{\sqrt{3}}$	$\frac{230}{\sqrt{3}}$	$\frac{132}{\sqrt{3}}$	$\frac{33}{\sqrt{3}}$
۷	ولتاژ نامی ثانویه	$\frac{110}{3}$	$\frac{100}{3}$	$\frac{110}{3}$	$\frac{100}{3}$
۸	ضریب ولتاژ نامی: الف) مداوم ب) سی ثانیه				
۹	تعداد سیم پیچ های ثانویه	۲	۲	۲	۲
۱۰	کلاس دقت هر سیم پیچی	۰/۵+۳P			
۱۱	خروجی نامی هر سیم پیچی	۲۰۰۰ تا			
۱۲	حداقل فاصله خزشی خارجی مقره	۱۶-۲۰-۲۵-۳۱			
	میلی متر بر کیلوولت مؤثر				

* باید در ارتفاعات بالاتر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا تصحیح گردد (باید برابر یک درصد بازا هر ۱۰۰

متر اضافه بر ۱۰۰۰ متر اضافه گردد.)

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت **ویکی پاور** مراجعه کنید. فاقد آر م سایت و به همراه فونت های لازمه

جدول CVT1

مقادیر نامی و ویژگی های ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی

شماره ردیف	شرح	مشخصات			
		۷۲/۵ کیلوولت	۱۴۵ کیلوولت	۲۴۵ کیلوولت	۴۲۰ کیلوولت
۱۳	نیروی کشش روی ترمینال ولتاژ بالا به علت سیم متصل به آن: الف) افقی نیوتن ب) قائم نیوتن	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۱۴	حداکثر افزایش دما درجه سانتیگراد	مطابق با استاندارد IEC با در نظر گرفتن شرایط کار			
۱۵	فیوزهای HRC یا کلیدهای مینیاتوری برای حفاظت مدارهای ثانویه (مشخصات مربوطه قید گردد) بلی / خیر	قهوه ای - خاکستری			
۱۶	رنگ لعاب مفره چینی				
۱۷	حداقل خازن کویلاژ پیکوفاراد				
۱۸	آیا ترانسفورماتور ولتاژ خازنی برای نصب موجگیر روی آن، مناسب است؟ (وزن و ابعاد موجگیر مشخص شود) بلی / خیر				
۱۹	جریان اتصال کوتاه سیستم در محل نصب کیلوآمپر	۳۱/۵	۳۱/۵	۵۰	۵۰

برای دریافت فایل Word پروژه به سایت ویکی پاور مراجعه کنید. فاقد آرم سایت و به همراه فونت های لازمه

منابع و ماخذ

- (۱) حفاظت سیستم های قدرت صنعتی
تالیف: T.Davis
- (۲) راهنمای استفاده و کاربرد رله های حفاظتی
تالیف: شرکت ژنرال الکتریک
- (۳) سیستم های حفاظتی
تالیف: مسعود سلطانی
- (۴) هنر و دانش رله گذاری حفاظتی
تالیف: راسل میسن
- (۵) Power System Protection & Switgear
تالیف: McGraw Hill
- (۶) relay's & Protection System's
تالیف: Brow Bowerti co
- (۷) گزارش آزمون های استاندارد ۴۲۲۱-۷ و ۴۲۲۱-۷-۱ و ۴۲۲۱-۷-۲ و ۴۲۲۱-۷-۳ و ۴۲۲۱-۷-۱ و ۴۲۲۲-۷-۲ و ۴۲۲۲-۷-۱ و ۴۲۲۲-۷-۳ و ۴۲۲۲-۷-۵ و ۴۲۲۲-۷-۳
انتشارات اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی
- (۸) استانداردها و مشخصات فنی سیستم های قدرت 54 . 219
انتشارات شرکت توانیر
54 . 319
- (۹) ماشین های الکتریکی
تالیف: پروفیسور بیم بهارا
- (۱۰) ترانسفورماتورهای قدرت
تالیف: مهندس خرمشکوه
- (۱۱) ترانسفورماتورهای تک فاز و سه فاز
تالیف: دکتر علی مطلبی
- (۱۲) ترانسفورماتور
تالیف: مهندس امیر قلعه نوعی
- (۱۳) استانداردهای ترانس های قدرت IPS
انتشار توسط شرکت ملی نفت
- (۱۴) استاندارد ترانسفورماتورهای اندازه گیری جریان و ولتاژ
انتشارات شرکت توانیر