



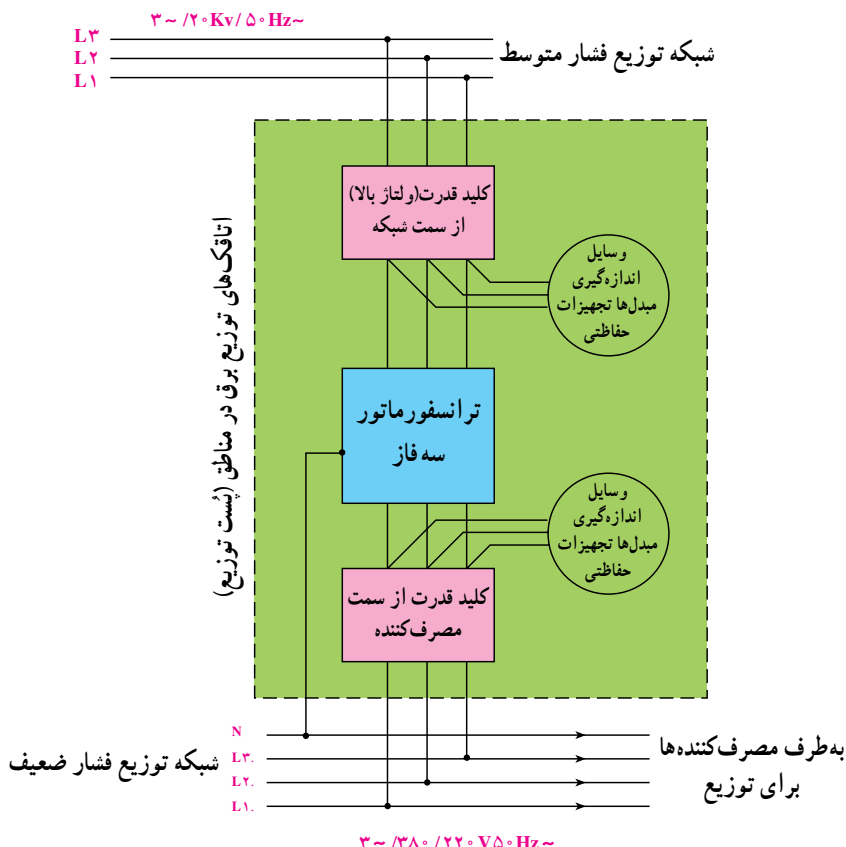
حافظت الکتریکی

۱-۸ اتصال زمین الکتریکی

ولتاژ 20 kV کیلوولت شبکه های توزیع سه فاز، توسط ترانسفورماتور به ولتاژ 400 V ولت بین دو فاز و 231 V ولت بین فاز و نول کاسته می شود و در اختیار مصرف کننده ها قرار می گیرد. از بهم وصل شدن یک سر سه سیم پیچ ثانویه ترانسفورماتور نقطه مرکزی N یا نول به وجود می آید. در این نوع ترانسفورماتورها نقطه مرکزی (N) به زمین وصل می شود. شکل ۱-۸، شبکه هی سه فاز توزیع و اتصال نقطه مرکزی ترانسفورماتور به زمین را نشان می دهد^۱. اتصال یک

تعريف : حفاظت الکتریکی مجموعه اقداماتی است که باید در تأسیسات الکتریکی انجام گیرد، تا خطرات و خسارات ناشی از جریان برق به افراد و تأسیسات به حداقل برسد. در تمام تأسیسات الکتریکی، حفاظت افراد در مقابل خطر برق گرفتگی باید با دقت هر چه بیش تر و مطابق با قوانینی که به این منظور وضع شده، انجام شود.

تابلو و میز کار شما باید مجهز به کلید محافظ جان باشد.



شکل ۱-۸ شبکه توزیع و ترانسفورماتور محلی و چگونگی اتصال نقطه نول

۱- در این قسمت آموزش مدار مطرح نیست و فقط آموزش اتصال سیم زمین مدنظر است.

می‌دهند و مقدار آن از طریق رابطه‌ی زیر قابل محاسبه است :

$$U_B = R_B \times I_B$$

که در آن :

مقاومت بدن انسان : R_B

حداصل جریان خطرناک : I_B

از آن جا که حداصل مقاومت بدن $130\text{ }\mu\text{A}$ و حداصل جریان خطرناک $5\text{ }\mu\text{A}$ آمپر است، می‌توان گفت حداصل و لتاژ تماس خطرناک برابر است با :

$$U_B = R_B I_B = 130 \times 5 = 65\text{ V}$$

ولتاژ بیش از 65 ولت برای انسان خطرناک می‌باشد.

۳-۸ عبور جریان از زمین

کره‌ی زمین متشکل از عناصر و ترکیبات گوناگون، به خصوص نمک‌های مختلف و رطوبت، است. حجم کره‌ی زمین بسیار زیاد و بار الکتریکی آن خشی است. هر چه از سطح زمین به طرف عمق آن بر روی پوسته‌ی زمین پیش رویم، به دلیل افزایش رطوبت، مقاومت زمین کم‌تر و در نتیجه هادی‌تر می‌شود. چنان‌چه به هر علت، یک فاز با زمین ارتباط برقرار کند (مستقیماً یا توسط شخص)، جریان الکتریکی در زمین برقرار می‌شود. اگر سیم فاز مستقیماً به زمین وصل شود، با توجه به کم شدن مقاومت مدار، شدت جریان پیش‌تری در زمین جاری می‌شود.

۴-۸ لتاژ گام

نقطه‌ای که سیم فاز با زمین ارتباط برقرار می‌کند، دارای بیش‌ترین پتانسیل الکتریکی است و هر چه از آن نقطه (در جهات مختلف) دور شویم، افت پتانسیل بیش‌تر و در نتیجه پتانسیل الکتریکی کم‌تر می‌شود (شکل ۴-۸).

قسمت از شبکه‌ی الکتریکی، مستقیماً یا توسط امپدانس، را با زمین «اتصال زمین الکتریکی» می‌نامند.

هدف اصلی از اتصال نقطه‌ی مرکزی ترانسفورماتور (N) به زمین، این است که پتانسیل (N) در مقدار صفر ولت ثبیت شود.

۸-۲ ولتاژ تماس

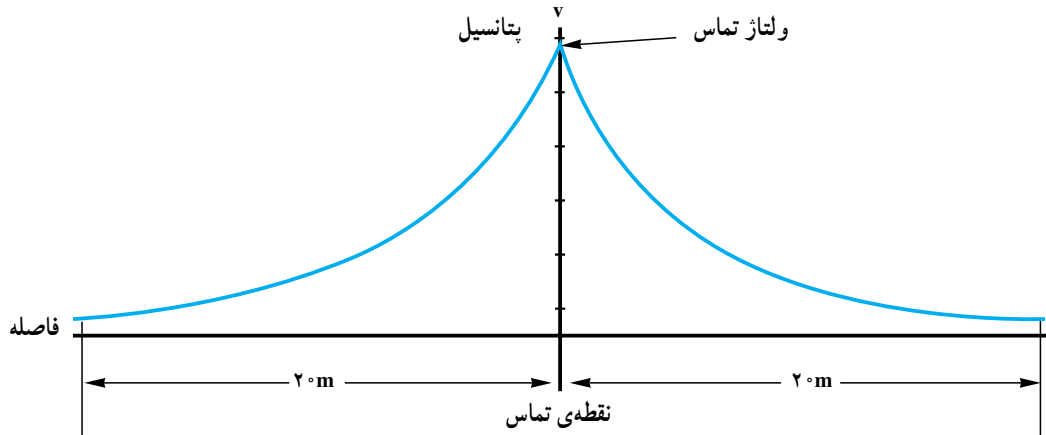
در صورت اتصال یک فاز به بدن‌ی فلزی دستگاه، اختلاف پتانسیلی بین بدن و زمین به وجود می‌آید. حال اگر شخصی بدن‌ی دستگاه را لمس کند، مدار بسته‌ای شامل سیم فاز، بدن شخص، زمین و اتصال بین زمین و نقطه‌ی مرکزی ترانسفورماتور تشکیل می‌شود. جریان به وجود آمده در این مدار، از بدن شخص عبور می‌کند و چنان‌چه مقدار این جریان از $5\text{ }\mu\text{A}$ آمپر بیش‌تر شود، خطرناک خواهد بود و ممکن است سبب برق‌گرفتگی و مرگ آن شخص شود.

شکل ۸-۲، مسیر عبور جریان از بدن شخص برق‌گرفته را نشان می‌دهد.



شکل ۸-۲ نحوه عبور جریان از بدن شخص برق‌گرفته

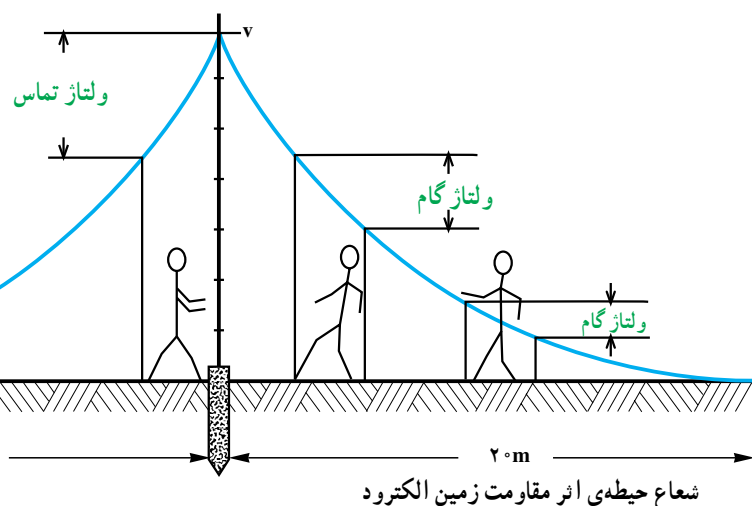
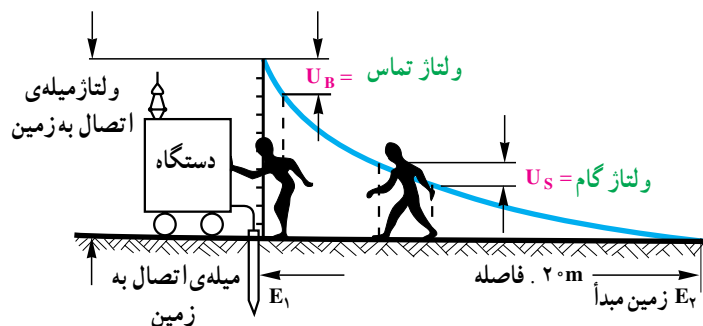
هر چه مقدار جریان عبوری از بدن زیادتر شود، خطر مرگ ناشی از برق‌گرفتگی بیش‌تر می‌شود. ولتاژ تماس عبارت است از اختلاف پتانسیلی که در بدن شخص در هنگام برق‌گرفتگی ایجاد می‌شود و آن را با U_B نشان



شکل ۳-۸ نحوه توزیع پتانسیل الکتریکی در اطراف نقطه تماس سیم فاز با زمین

پای این شخص اختلاف پتانسیل $V = V_1 - V_2$ برقرار می‌شود که جریانی را در داخل بدن شخص عبور می‌دهد. این اختلاف پتانسیل را، ولتاژ گام می‌نامند. چنان‌چه ولتاژ گام از ۶۵ ولت تجاوز کند، برای شخص خطر برق گرفتگی شدید ایجاد می‌شود. شکل ۳-۴ ولتاژ گام و ولتاژ تماس را نشان می‌دهد.

با توجه به شکل ۳-۸، هر چه از محل اتصال، دور شویم پتانسیل الکتریکی کمتر می‌شود و در فاصله‌ی تقریباً ۲۰ متری به صفر می‌رسد. چنان‌چه شخصی در داخل دایره‌ای به مرکز نقطه اتصال سیم فاز به زمین و به شعاع تقریباً ۲۰ متری ایستاده باشد، بین دو



شکل ۴-۸ ولتاژ گام، ولتاژ تماس

باشد که جریان خطا، در کمتر از $5/0$ ثانیه وسیله‌ی حفاظتی (متلاً فیوز) را قطع کند. مقاومت اتصال زمین باید تا حد امکان کم باشد (حداکثر بین ۱ تا ۲ اهم) مقاومت زمین بستگی به نوع زمین دارد و هرچه زمین مرتبط‌تر باشد مقاومت زمین کم‌تر است. برای کاهش مقاومت زمین و حفظ رطوبت و جلوگیری از خوردگی عامل‌های زمین از محلول‌های مخصوص که در محل اتصال زمین (چاه ارت) ریخته می‌شود، استفاده می‌شود. برای اندازه‌گیری مقاومت زمین از دستگاه میگر و یا ارت تست استفاده می‌شود (شکل ۵-۸).



شکل ۵-۸ میگر

شکل ۶-۸ طریقه‌ی استفاده از سیستم حفاظت زمین را برای مصرف کننده نشان می‌دهد. اگر شخصی با بدن‌هی دستگاه تماس داشته باشد و همزمان سیم فاز به طریقی به بدن‌هی دستگاه وصل شود، جریان اتصالی جاری شده در بدن‌هی دستگاه، دو مسیر برای عبور پیدا می‌کند، یکی عبور از بدن شخص و زمین و دیگری مستقیماً به زمین. چون مقاومت بدن اشخاص به طور متوسط حدود $1130\text{ }\Omega$ است، بنابراین جریان از طریق مقاومت کم‌تر، یعنی زمین عبور می‌کند و نهایتاً باعث قطع سریع فیوز می‌شود. اتصال زمین

برخی مواقع بدون ارتباط شخص با سیم فاز شبکه‌ی الکتریکی، خطر برق‌گرفتگی ایجاد می‌شود. به عنوان مثال، می‌توان از اصابت صاعقه به زمین نام برد. هنگام اصابت صاعقه به زمین مقدار بسیار زیادی بار الکتریکی، در جهات مختلف و با سرعت بسیار زیاد، در زمین جاری می‌شود و - چنان که می‌دانیم - حرکت بار همان جریان الکتریکی است. در نتیجه محل وقوع صاعقه بیشترین پتانسیل را داراست و نقاط زمین، به تدریج که از محل وقوع صاعقه دور شویم، در اثر افت پتانسیل (در زمین) دارای پتانسیل الکتریکی کم‌تری می‌شوند. در این حالت، چنان‌چه شخصی مستقیماً در محل اصابت صاعقه قرار گیرد، مرگ او حتی خواهد بود و چنان‌چه در دایره‌ی خطر محل اصابت صاعقه قرار گیرد، ولتاژ گام به وی اعمال می‌شود.

حال با توجه به مطلب ذکر شده به شرح سیستم‌های متداولی که انسان را در مقابل ولتاژ‌های بیش از 65 ولت حفاظت می‌کند می‌برداریم.

تماس دستگاه‌های برقی باید دارای سیستم ارت (سیم اتصال به زمین) باشند.

۵-۸-۱ انواع روش‌های حفاظت الکتریکی

برای محافظت افراد در مقابل برق‌گرفتگی روش‌های مختلفی وجود دارد که آن‌ها را مورد بررسی قرار می‌دهیم.

۵-۸-۲ حفاظت توسط سیم زمین:

در این سیستم قسمت‌های فلزی وسایل الکتریکی، که ارتباطی به شبکه‌ی تغذیه ندارند، توسط سیم به زمین اتصال می‌بندند. چنان‌چه به بدن‌هی وسیله‌ی الکتریکی، سیم دارای ولتاژ متصل نشده باشد، پتانسیل بدن‌هی این وسیله، با پتانسیل زمین برابر است. اگر در اثر پیدا شدن عیب، سیم دارای ولتاژ (فاز) به بدن وصل شود، جریانی از طریق زمین و سیم متصل به زمین و نقطه‌ی MP ترانسفورماتور و سیم فاز جاری می‌شود. مقدار این جریان باید به اندازه‌ای

یا سیمی می‌توان از یکی از موارد زیر استفاده کرد:
- تسمه‌ی فولادی قلع‌اندود با سطح مقطع

۱۰۰ میلی‌متر مربع

- سیم فولادی به هم تابیده شده‌ی قلع‌اندود با سطح مقطع

کل، ۹۵ میلی‌متر مربع

- تسمه‌ی مسی با سطح مقطع، حداقل ۵۰ میلی‌متر مربع

- سیم مسی با سطح مقطع، حداقل ۳۵ میلی‌متر مربع

این عوامل نواری می‌توانند به شکل شعاعی یا حلقوی و یا شبکه‌ای، در عمق حداقل $5/0$ متری سطح زمین قرار گیرند.

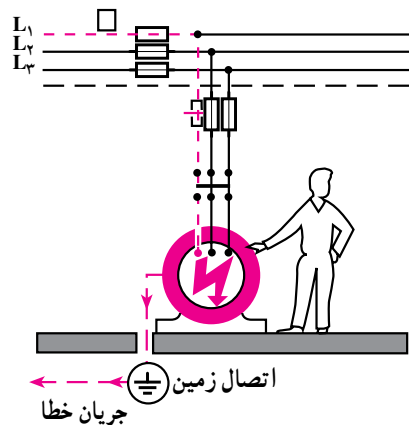
اتصال زمین صفحه‌ای: در اتصال زمین صفحه‌ای، از صفحه‌ی آهنی قلع‌اندود به ابعاد حداقل $5/0$ متر و ضخامت ۲ میلی‌متر و یا از صفحه‌ی مسی به ابعاد $5/0$ متر و ضخامت ۳ میلی‌متر استفاده می‌شود. این صفحه باید به صورت عمودی و طوری نصب شود که لبه‌ی بالایی صفحه حداقل یک متر از سطح زمین فاصله داشته باشد.

در این حالت نیز می‌توان به جای استفاده از یک صفحه با ابعاد زیاد، از چند صفحه با ابعاد کم‌تر استفاده کرد، به شرط آن که فاصله‌ی صفحه‌ها از یکدیگر حداقل ۳ متر باشد و آن‌ها را بتوان به صورت موازی به یکدیگر متصل کرد.

شکل ۸-۷ روش‌های مختلف اتصال زمین را نشان می‌دهد.

محل نصب عامل زمین باید هر چند ماه یک بار مورد بازرسی قرار گیرد و مقاومت آن اندازه‌گیری شود. در صورت زیاد شدن مقاومت زمین، می‌توان با اضافه کردن آب یا محلول آبنمک، یا تداپیر دیگر، مقاومت آن را کم کرد.

می‌تواند توسط لوله یا میله‌ی فلزی، نوار، سیم فلزی و صفحه‌ی فلزی انجام پذیرد که معمولاً توسط یک رشته سیم با مقطع مناسب (با توجه به جریان نامی مصرف کننده) به اتصال زمین وصل می‌شود. انواع عامل‌های زمین عبارتند از:



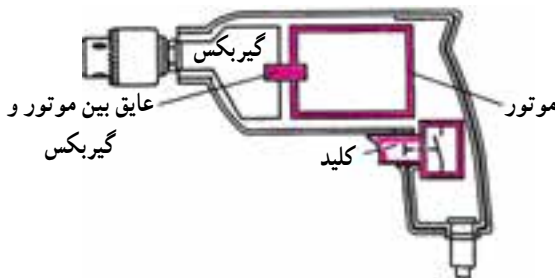
شکل ۸-۶ اتصال زمین حفاظتی

اتصال زمین لوله‌ای یا میله‌ای: در اتصال زمین لوله‌ای یا میله‌ای، می‌توان از لوله یا میله‌های فلزی، به قطر یک تا دو اینچ و به طول یک تا ۶ متر، که قلع‌اندود باشند و به صورت عمودی در زمین کوبیده شوند، استفاده کرد. در صورتی که امکان کوبیدن لوله‌ها نباشد، می‌توان از چند لوله که مجموع طول آن‌ها برابر طول مورد نیاز باشد استفاده کرد. در این حالت باید لوله‌ها را با فاصله‌ی بیشتر از طول هر لوله از یکدیگر کوبید و سر آن‌ها را به یکدیگر وصل کرد (اتصال موازی).

اتصال زمین نواری یا سیمی: در اتصال زمین نواری

عامل زمین نواری			عامل زمین لوله‌ای	عامل زمین صفحه‌ای
شعاعی	حلقوی	شبکه‌ای		

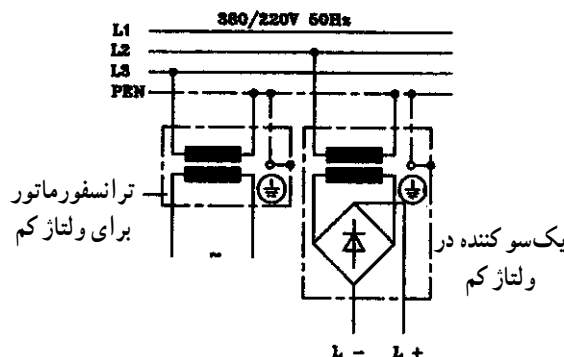
شکل ۸-۷ انواع عامل‌های زمین



شکل ۸-۸

۸-۲ حفاظت توسط عایق کاری:

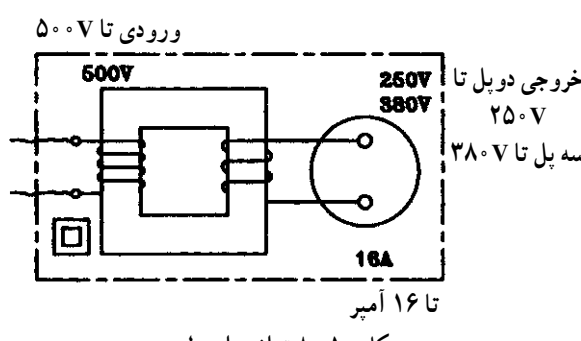
در این نوع حفاظت تمام قسمت های دستگاه که امکان تماس با آن ها وجود دارد عایق کاری می شود. در مورد دستگاه هایی که ساکن هستند می توان کف زمین و یا دیوارها را عایق کاری کرد. علامت مشخصه حفاظت توسط عایق



شکل ۸-۹ ترانس کاهنده با دو سیم پیچ مجزا

۸-۳ حفاظت توسط ولتاژ کم:

توسط ولتاژ کم از ترانسفورماتور کاهنده با دو سیم پیچ مجزا استفاده می شود و ولتاژ ثانویه ترانسفورماتور باید کمتر از ۴۲ ولت باشد. استفاده از اتو ترانسفورماتور در این نوع حفاظت مجاز نیست.



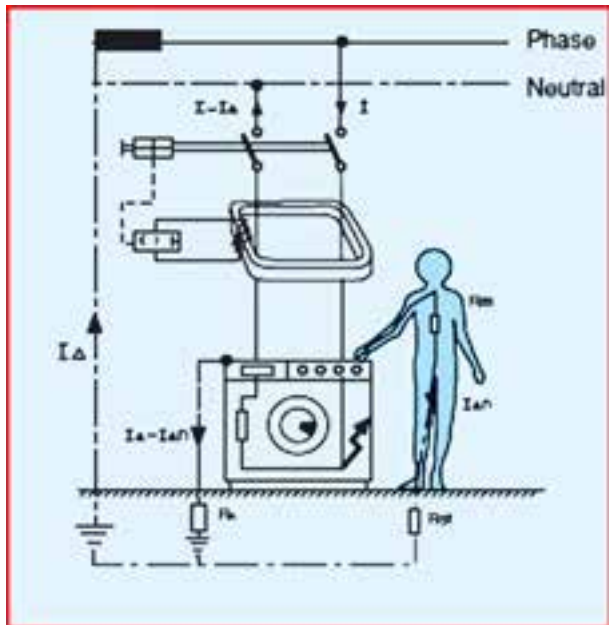
شکل ۸-۱۰ ترانس آیزووله

۸-۴ حفاظت توسط ترانسفورماتور جدا کننده

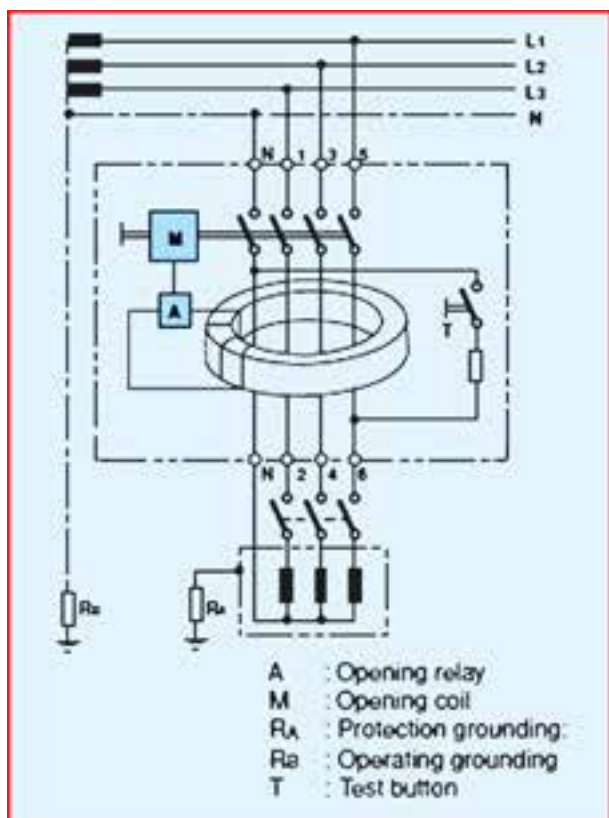
(ایزوله): در این نوع حفاظت از یک ترانسفورماتور یک به یک استفاده می شود. در این نوع ترانسفورماتور ولتاژ اولیه با ثانویه برابر است. بدین ترتیب ولتاژ تغذیه مصرف کننده از نظر الکتریکی از شبکه جدا می شود. بنابراین چنانچه در سمت ثانویه، کاربر تنها یکی از سیم های خروجی را لمس کند خطر برق گرفتگی وجود نخواهد داشت. ثانویه این نوع ترانسفورماتور باید اتصال زمین داشته باشد.

۸-۵ حفاظت توسط کلید خطای جریان (FI):

همان طوری که در فصل پنجم توضیح داده شد، از این کلید یا رله که به رله حافظه جان نیز معروف است برای محافظت اشخاص



شکل ۱۱-۸ عملکرد رله FI دو پل



شکل ۱۲-۸ عملکرد رله FI چهار پل

در مقابل تماس بدن با یکی از سیم‌های فاز به کار می‌رود و در دو نوع تک فاز (دوبل) و سه فاز (چهار پل) وجود دارد. در صورتی که سیم فاز به بدن دستگاه یا شخص اتصال یابد، در این صورت مجموع جریان‌های ورودی با جریان‌های خروجی برابر نمی‌شود و این مسئله باعث تحریک یک رله گردیده که مدار را قطع می‌کند. بر روی این رله یک دکمه تست نیز وجود دارد که در صورت فشار بر روی آن رله برق مدار را قطع خواهد کرد.

- هنگام خرید رله FI مراقب باشید تا نوع کلید مرغوب و قابل اعتماد باشد.

- در صورت عدم وجود سیستم اتصال زمین، اتصال بدن موجب قطع رله نخواهد شد و این امر موجب بروز حادثه می‌شود.

- حداکثر جریان خطأ برای محافظت در مقابل برق گرفتگی، برای این رله ۳۰mA در نظر گرفته می‌شود.

مقررات ملی ساختمان (مبث سیزدهم) (۷-۰-۹-۱۳)

کلیه مدارهای نهایی، اعم از روشنابی و پریز، باید برای وصل به بدنه‌های هادی چراغ‌ها یا کنتاکت پریزها (برحسب مورد) شامل هادی حفاظتی باشند.

یادآوری: چنانچه بدنه چراغی از جنس عایق باشد، هادی حفاظتی در محل آن به دقت عایق‌بندی و رها می‌شود تا اگر احتمالاً در آینده در محل آن چراغ عایق چراغی با بدنه هادی نصب شود، از آن هادی حفاظتی استفاده شود.

به سوالات زیر پاسخ دهید

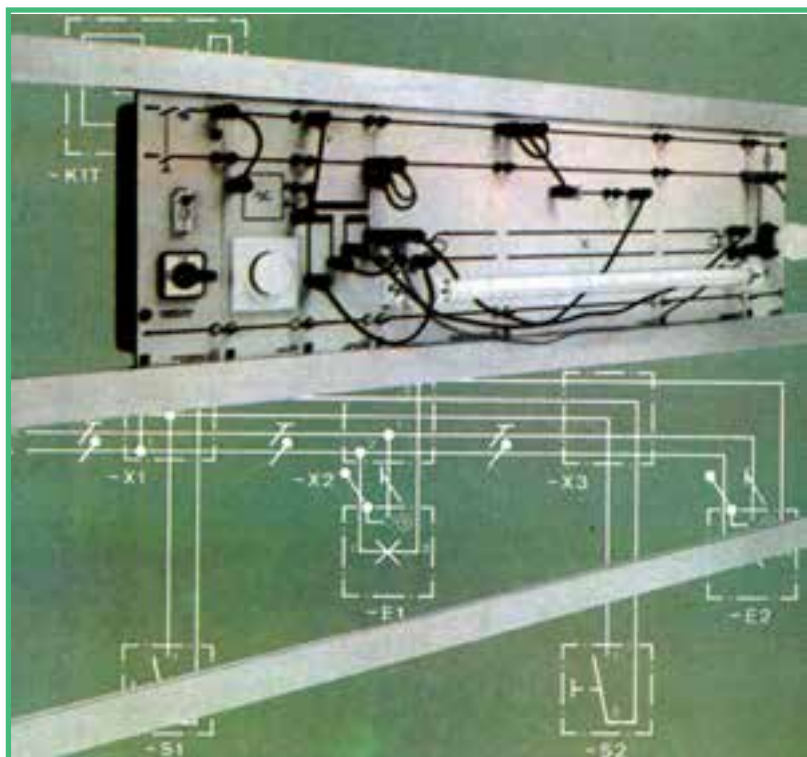


- ۱- هدف از حفاظت الکتریکی چیست؟
- ۲- ولتاژ تماس و ولتاژ گام را تعریف کنید.
- ۳- اگر شخصی که با زمین تماس دارد با دستکش عایق‌دار به سیم فاز دست بزند، ولتاژ تماس چه مقدار است؟
- ۴- انواع سیستم‌های حفاظت الکتریکی را نام ببرید و توضیح دهید که چگونه خطر برق‌گرفتگی، با استفاده از این سیستم‌ها، برطرف می‌شود.

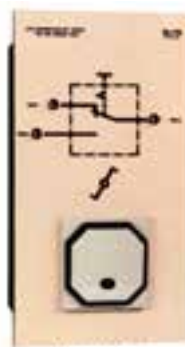
ضمیمه - طرح های پیش نهادی تابلوهای آموزشی و کمک آموزشی کارگاه

موقع تدریس به یادگیری بیشتر هنرجویان و صرفه جویی در وقت تدریس و آموزش کمک قابل ملاحظه ای به آنان بنمایند. همچنین کارگاه هنرستان را با این گونه وسایل تجهیز نمایند تا بازده آموزش

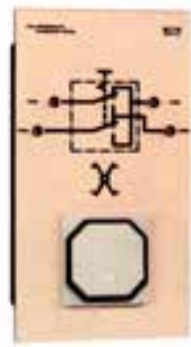
در این قسمت برای آموزش بهتر و استفاده بیشتر هنرجویان از امکانات و وسایل کارگاه، طرح هایی پیش نهاد شده است. همکاران عزیز می توانند با ساخت نمونه از وسایلی که نقشه و شکل آنها ارائه گردیده است و با استفاده از آنها در بالاتر رود.



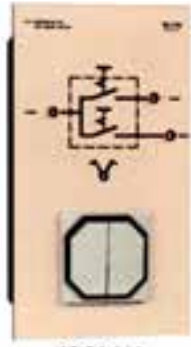
اسکلت تابلوی کمک آموزشی



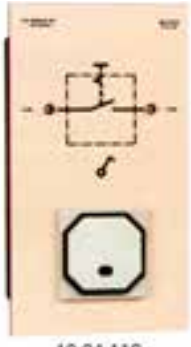
10 04 113



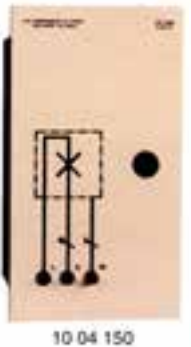
10 04 114



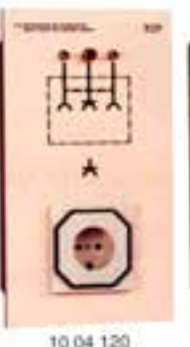
10 04 111



10 04 110



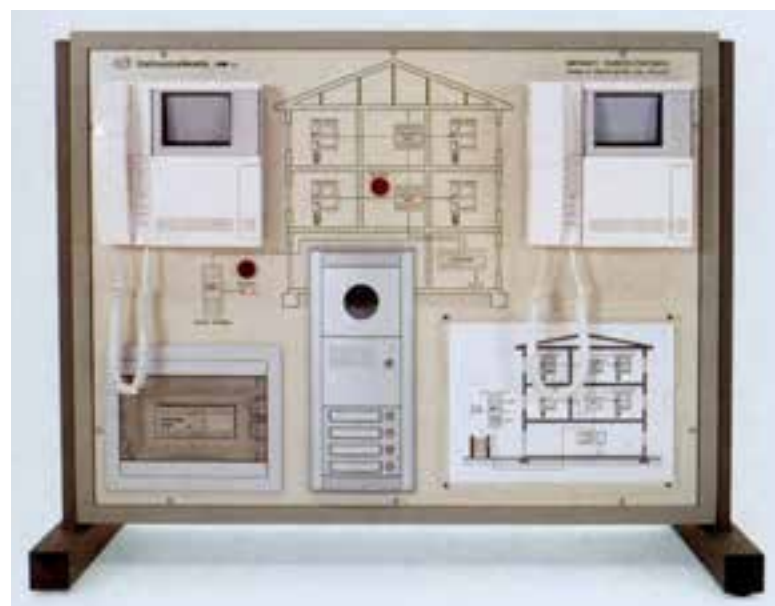
10 04 150

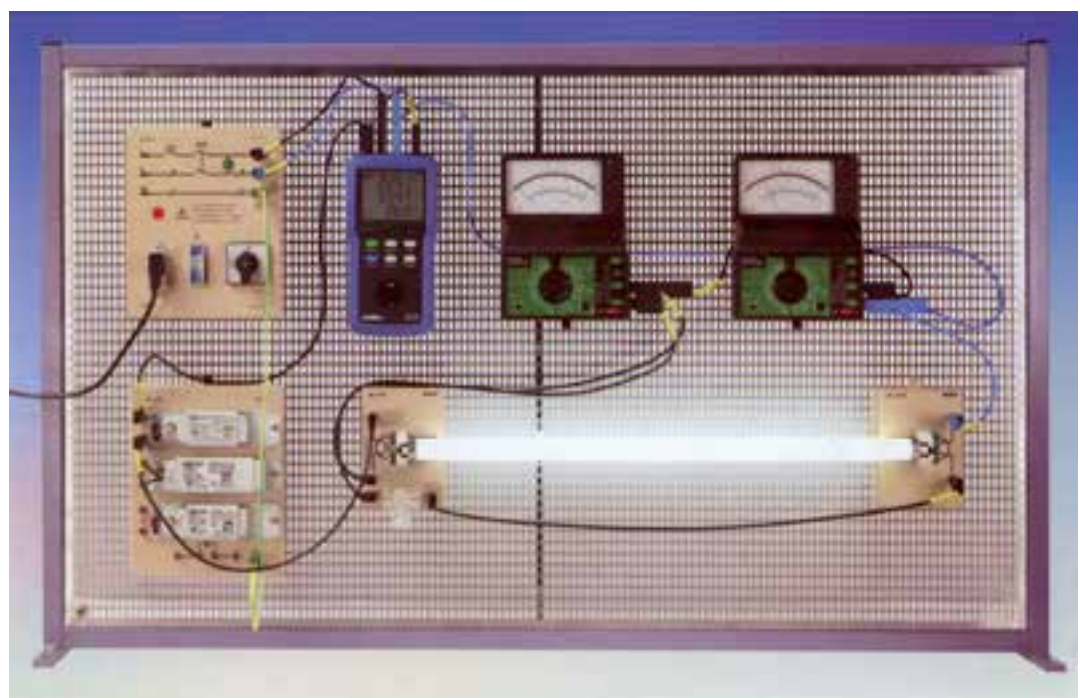


10 04 120



10 04 125







واژه‌نامه

Ammeter	آمپر متر	Junction box	جعبه تقسیم
Amplifier	تقویت کننده	Lampholder	سریچ
Antenna	آنتن	Maine switch	کلید اصلی
Bimetal	دو فلزی	Multimeter	مولتی متر
Button	دگمه – شستی	Null	نول – سیم نول
Cable	کابل	Noise	نویز – پارازیت
Change over switch	کلید تبدیل	Over load	اضافه بار
Conductor	هادی	One pole switch	کلید یک پل
Counter	کنتور (شماره انداز)	photo relay	رله نوری
Cross switch	کلید صلیبی	phase Indicator	فاز متر
Detector	آشکار ساز	plug	دو شاخه
Dimmer	دیمر – کنترل کننده شدت نور	Residual current	رله حافظ جان – رله محافظ جریان نشتی
Door opener	درب باز کن	device (Rcd)	سلکتور – انتخاب گر
Earthing System	سیستم اتصال زمین	Selector	اتصال کوتاه
Electrical energy	ارزی الکتریکی	Short cicuit	لحیم کاری
Energy losses	تلفات ارزی	Soldering	پریز
Fault	عیب	Socket - outlet	محل اتصال
Fluorescent	فلورسنت	Terminal	رله زمانی
Fuse	فیوز	Time relay	کلید دو پل
Heat sink	گرم‌گیر	Two - pole switch	خطوط انتقال
High voltage	ولتاژ زیاد	Transmission lines	آیفون تصویری
Hose pipe	لوله خرطومی	Video phone	سیم
Impulse relay	رله ضربه‌ای	wire	
Joint	اتصال		

معرفی سایت‌های مفید

www.elearning.roshd.ir

آموزش الکترونیکی دروس

www.glossary.roshd.ir

فرهنگ واژگان یادگیری الکترونیکی

www.oloom.ir

سایت تخصصی علوم

www.journals.Iran science.net

نشریات علمی

www.wikipedia.com

دانشنامه آزاد

www.How stuff works.com

www.answers.com

www.all about circuits.com

www.troubleshooter.com

www.eas.asu.edu

www.physics.sjsu.edu

www.tools potting.net

www.tools station.com

منابع

- ۱- الکتریسیته‌ی مقدماتی، مرکز آموزش نیروی دریایی، ۱۳۵۶.
- ۲- رحمتی‌زاده، علی‌علوی، نیکزاد، (۱۳۷۱)، کار کارگاهی سال سوم رشته‌ی برق هنرستان، وزارت آموزش و پژوهش.
- ۳- صموئی، خاور، شفق، کمالی، (۱۳۷۱)، کار کارگاهی سال دوم رشته‌ی برق هنرستان، وزارت آموزش و پژوهش.
- ۴- کار کارگاهی سال دوم برق (نظام قدیم) کد ۵۱۶/۱، وزارت آموزش و پژوهش.
- ۵- گلستانی داریانی، نادر، رسم فنی، وسیرمان، اندیشمند، ۱۳۶۴.
- ۶- نیکزاد، مسلم، رادمهر، مرتضی، مجموعه‌ی آموزشی برق جلد اول، نشر شرکت صنایع آموزشی.
- ۷- شایقی، غلامرضا، (۱۳۸۵)، نصب و راهاندازی سیستم‌های اینترنت و حفاظتی، (انتشارات عبادی).
- ۸- مالکی، قاسم (مترجم) (۱۳۸۵). تکنولوژی برق صنعتی، (انتشارات طراح).
- ۹- جهاندیده، احمد، (۱۳۸۳). لوله کاری و اتصالات سیم و کابل، (انتشارات شرکت صنایع آموزشی وابسته به وزارت آموزش و پژوهش).
- ۱۰- حیدری، محمد، (۱۳۸۴)، تعمیر لوازم خانگی گردنه، شرکت صنایع آموزشی (وابسته به وزارت آموزش و پژوهش).
- ۱۱- کاتالوگ‌های مختلف وسایل روشنایی و خبری کارخانجات ایران.
- ۱۲- کاتالوگ و جداول سیم و کابل، کارخانجات ایران.



یادداشت

