



شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور

گروه تخصصی برق (دوره نهم)

دستورالعمل و راهنمای

تست و تحويل تاسیسات برقی

کمیته تدوین

اعضای کارگروه: دکترا/ مهندس امین گشتی، ایمان سریری، مجید جی افرا، مهرداد موحدپور، سید مجید حسینی، حمید اسلامی، افشین نامی، حامد حقانی، بهروز شوقی مطلق، مهدی مومن، یعقوب آصفی، علی کریمی آنچه، امیر حسین قیصری، زهید زارعی، نیما امیرشکاری، حسین وثوقی ایرانی، راحله اصلاح نیا، محمود ژاله، دانیال قاسمی، رضا خورشیدی، رویا صادقی، علی جهان آرا



مطابق مراجع و استانداردهای معتبر بین المللی، تست و بازرسی در تاسیسات برقی باید در سه مرحله انجام شود:

- ۱- بدو تحويل
- ۲- انجام تغییرات عده
- ۳- به صورت دوره‌ای در بازه‌های زمانی مشخص

باید توجه داشت بسیاری از الزامات مهم در حوزه تاسیسات برقی ساختمان‌های مسکونی، مانند اطمینان از عملکرد تجهیزات حفاظتی در زمان مجاز به واسطه بررسی‌های چشمی قابل تشخیص نبوده و نیاز به انجام تست و آزمایش می‌باشد. بر اساس بخش ۵-۱۳ با عنوان «آزمون‌های اولیه و کنترل» انجام تست‌های زیر در تکمیل بررسی‌های چشمی ناظر تاسیسات برقی قبل از شروع بهره‌برداری و یا پس از هر تغییر عده به استناد استاندارد IEC ۶۰۳۶۴ باید انجام شود.

- ۱- آزمایش تداوم هادی مدارهای تاسیسات برقی و برقراری هدایت الکتریکی آن‌ها
- ۲- آزمایش مقاومت عایقی در تاسیسات برق
- ۳- آزمایش کلیدهای اتوماتیک خودکار و تنظیم آن‌ها
- ۴- آزمایش حفاظت‌های اضافی
- ۵- آزمایش ترتیب فاز‌ها در جریان متناوب و ولتاژ‌های مثبت و منفی در جریان مستقیم
- ۶- آزمایش‌های عملیاتی تابلوهای برق، راه اندازها، کنترل و اینترلاک‌ها، لوازم حفاظتی و غیره
- ۷- آزمایش‌های عمومی تاسیسات برق از قبیل راه اندازی، تنظیم و آزمایش دستگاه‌ها، تجهیزات برقی نصب ثابت، مراکز و شبکه سیستم‌های جریان ضعیف، کارکرد سیستم‌های تاسیسات برق و غیره
- ۸- کنترل تاسیسات برقی اجرا شده و تطابق آن با نقشه‌های طرح تاسیسات برقی و دستورالعمل اجرایی حین ساخت

در حالت کلی و به منظور در نظر گرفتن ترتیب انجام تست‌های قید شده می‌توان تقسیم بندی زیر را در نظر گرفت:



رعایت ترتیب بالا الزامی نبوده و بسته به شرایط امکان تقدم یا تاخر در انجام تست‌ها وجود دارد.

۱- تست پیوستگی

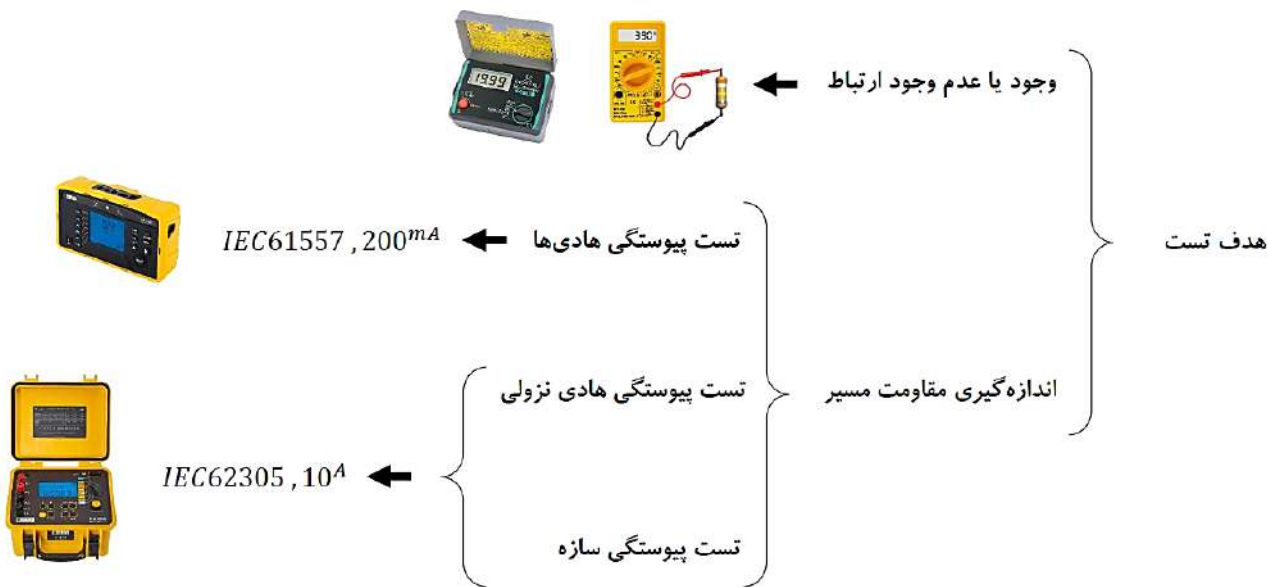
۱-۱ الزامات مربوط به تجهیز تست

اگر هدف از تست پیوستگی صرفا بررسی وجود یا عدم وجود ارتباط باشد، تست با استفاده از یک اهمتر معمولی یا حتی ارت تستر سه سیمه قابل انجام است ولی اگر در کنار بررسی وجود یا عدم وجود ارتباط اندازه‌گیری دقیق مقاومت مسیر هم از اهداف تست باشد، بسته به نوع مسیر الزامات مربوط به دستگاه تست متفاوت خواهد بود.



۱- اگر تست بر روی هادی‌ها از قبیل هادی حفاظتی، هادی همبندی، هادی زمین و... انجام شود شرایط دستگاه از نظر حداقل ولتاژ و جریان تزریقی باید با استاندارد IEC ۶۱۵۵۷-۴ مطابق داشته باشد (ولتاژ کاری ۲۴ تا ۲۴ ولت متناوب یا مستقیم و حداقل جریان تزریقی ۲۰۰ میلی آمپر) که توسط ارت تستر های چهارسیمه، میکرواهمتر و یا مالتی فانکشن تسترها قابل انجام است.

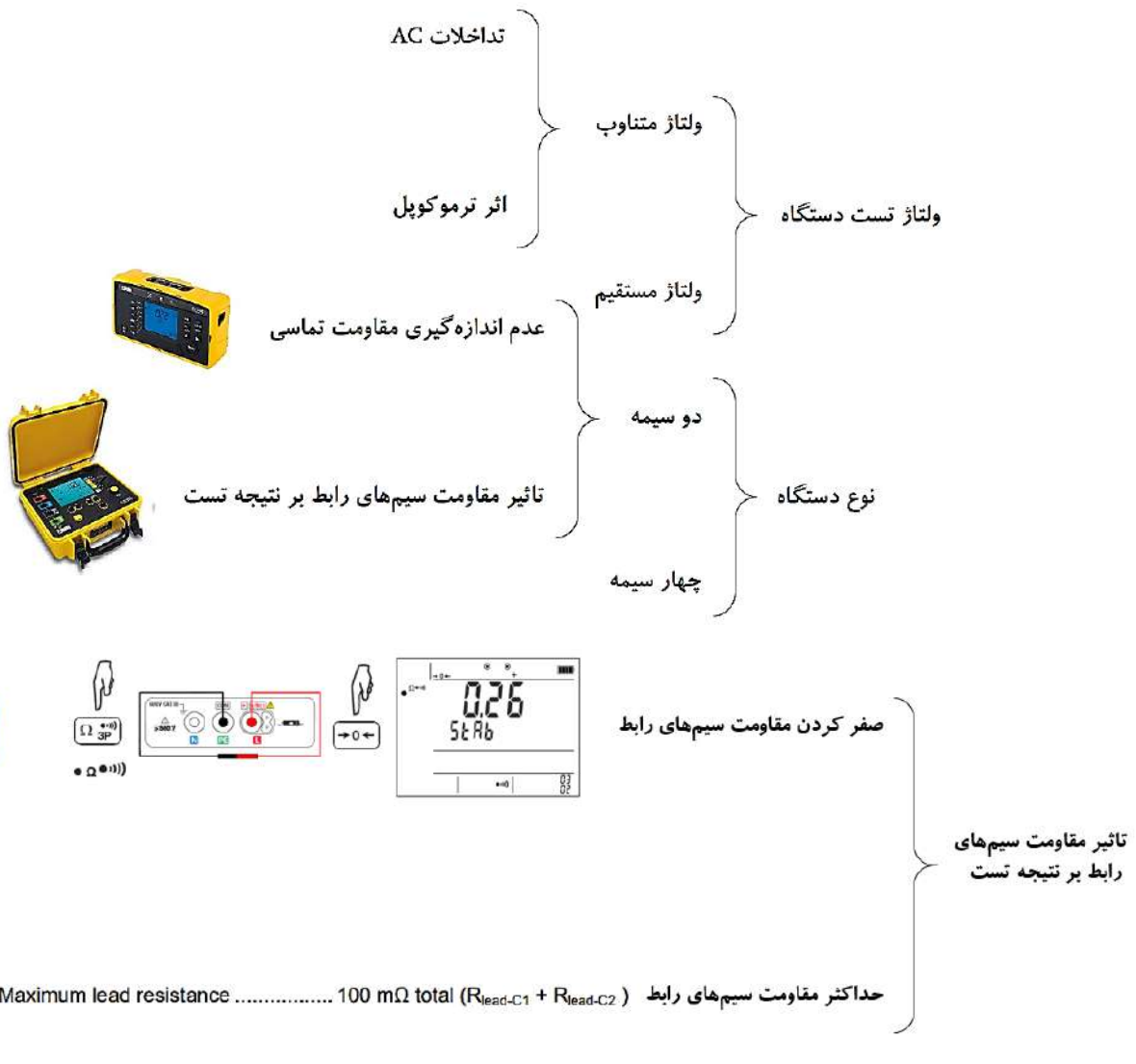
۲- اگر تست بر روی سازه فلزی، بتی و یا هادی نزولی انجام می‌شود، شرایط دستگاه از نظر ولتاژ و جریان تزریقی باید با استاندارد IEC ۶۲۳۰-۳ مطابقت داشته باشد (حداقل جریان تزریقی ۱۰ آمپر) که توسط میکرواهمتر قابل انجام است.



در راهنمای شماره سه IET با عنوان Inspection and testing تمایز تجهیزات با ولتاژ کاری متناوب یا مستقیم و دو ترمینال یا چهار ترمینال مورد بررسی قرار گرفته است. تجهیزات با ولتاژ کاری متناوب در معرض تداخلات AC و همچنین خطای اندازه‌گیری به دلیل اثر ترموموکوپل می‌باشند. از طرفی در تجهیزات دارای دو ترمینال مقاومت سیم‌های رابط بر روی مقدار حاصل از تست تاثیر گذار بوده و مقاومت تماسی توسط دستگاه مورد سنجش قرار نمی‌گیرد. پس با عنایت به توضیحات فوق دستگاه چهار ترمینال با ولتاژ کاری مستقیم در اولویت خواهد بود.

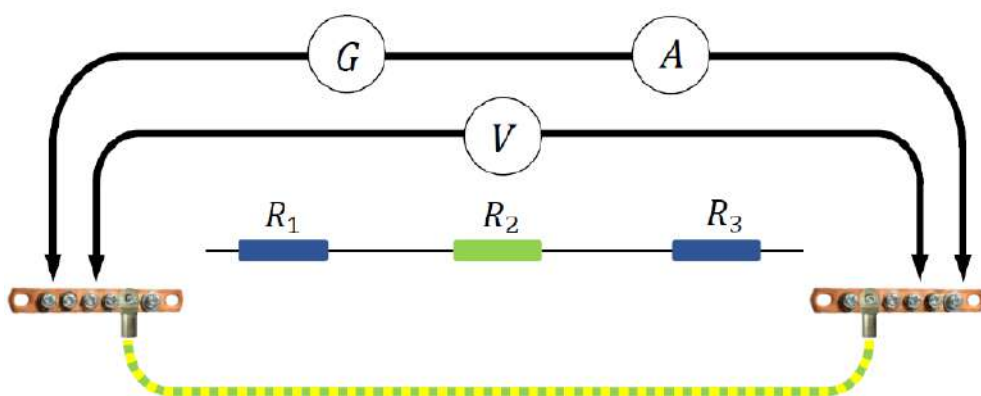
به منظور حذف تاثیر مقاومت سیم‌های رابط بر نتیجه تست بسته به نوع دستگاه این عمل به دو شیوه قابل انجام است. در تجهیزاتی که تمهداتی از این بابت پیش بینی نشده است، قبل از شروع عملیات تست پرایب‌های دستگاه را به هم متصل کرده و دگمه تست را فشار می‌دهیم، عدد ظاهر شده بر روی نمایشگر دستگاه را در تست‌های بعدی از مقدار حاصل کسر خواهیم کرد ولی در تجهیزاتی که امکان صفر کردن مقاومت سیم‌های رابط در آن پیش بینی شده باشد این فانکشن با سمبول null بر روی دستگاه یا → 0 → مشخص می‌گردد.

توجه: لازم به ذکر است با تغییر طول سیم‌های رابط دستگاه، فرآیند صفر کردن مقاومت نیز باید تکرار شود
توجه: در افزایش طول سیم‌های رابط باید به حدکثراً مقاومت سیم‌های رابط قید شده توسط سازنده نیز توجه شود.



توجه: وجود مسیرهای موازی در تست پیوستگی می‌تواند منجر به عدم تشخیص قطعی مسیر یا قرائت مقادیر کمتر از مقدار واقعی گردد. از این رو در زمان تست پیوستگی به خصوص بررسی پیوستگی هادی‌های همبندی، حتماً یکی از دو اتصال سر یا تنه باز گردد.

توجه: اتصال صحیح پرابها به جهت اندازه‌گیری مقاومت‌های محل اتصال در دستگاه‌های چهار سیمه باید به شکل زیر صورت پذیرد.



۱-۲-۱ تست پیوستگی هادی حفاظتی

تست پیوستگی هادی حفاظتی در مدارهای زیر باید انجام شود:

- ۱- مدار تغذیه تابلوی واحد از تابلوی کنتور (تابلوی فرعی از تابلوی اصلی)

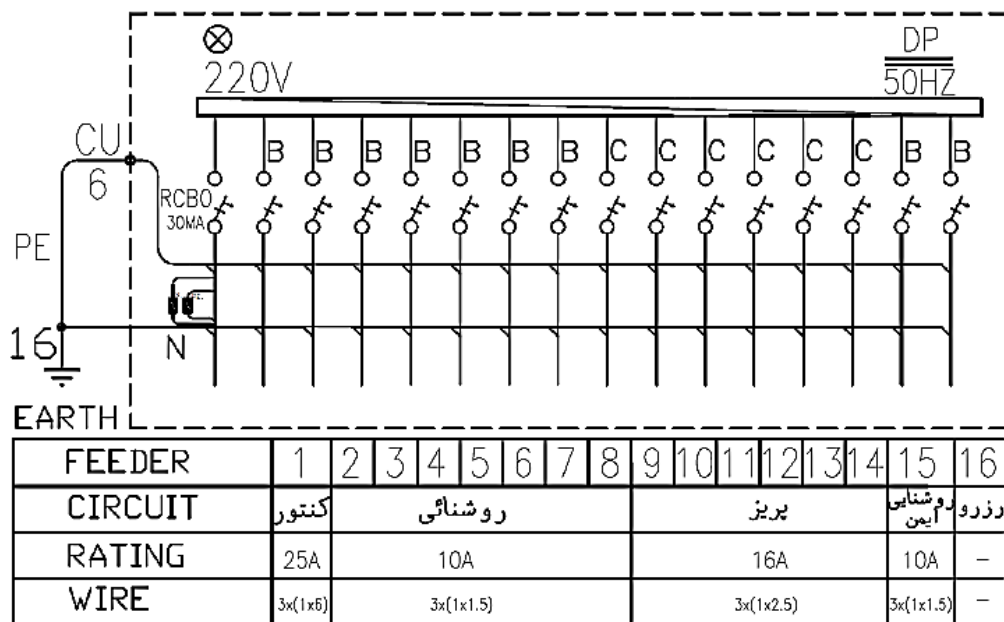


۲- مدار روشنایی

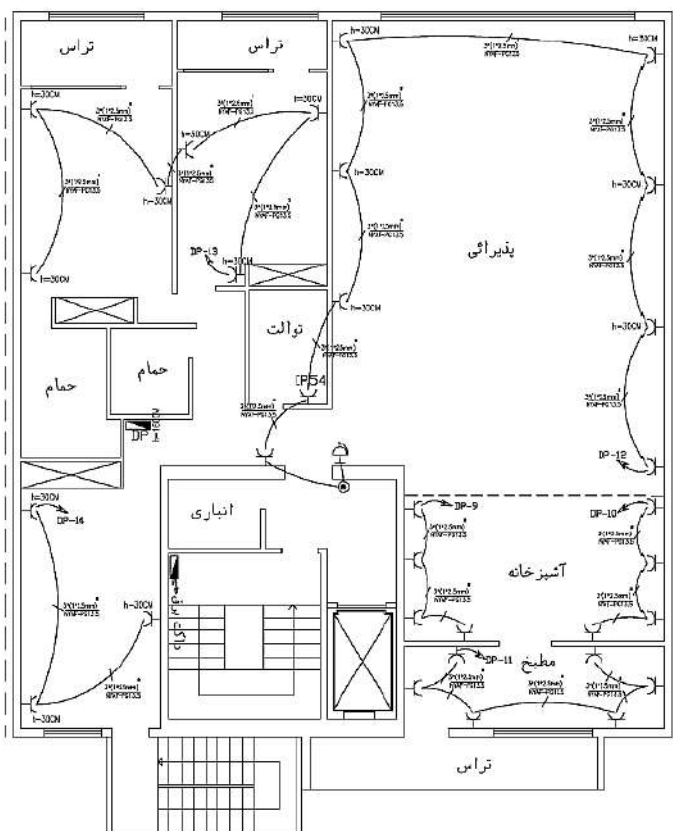
۳- مدار پریز

۴- سایر مدارات نهایی موجود

شکل زیر مثالی از شماتیک تابلوی واحد یک منزل مسکونی با تعدادی مدار روشنایی و پریز است.



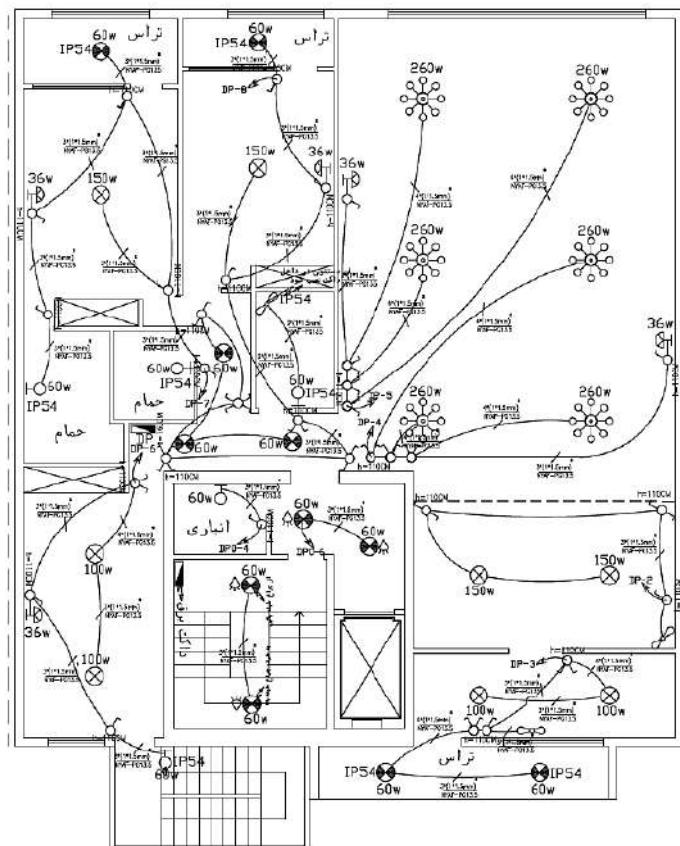
مسیر تغذیه مدارهای پریز در پلان مربوطه به شکل زیر مشخص می‌گردد





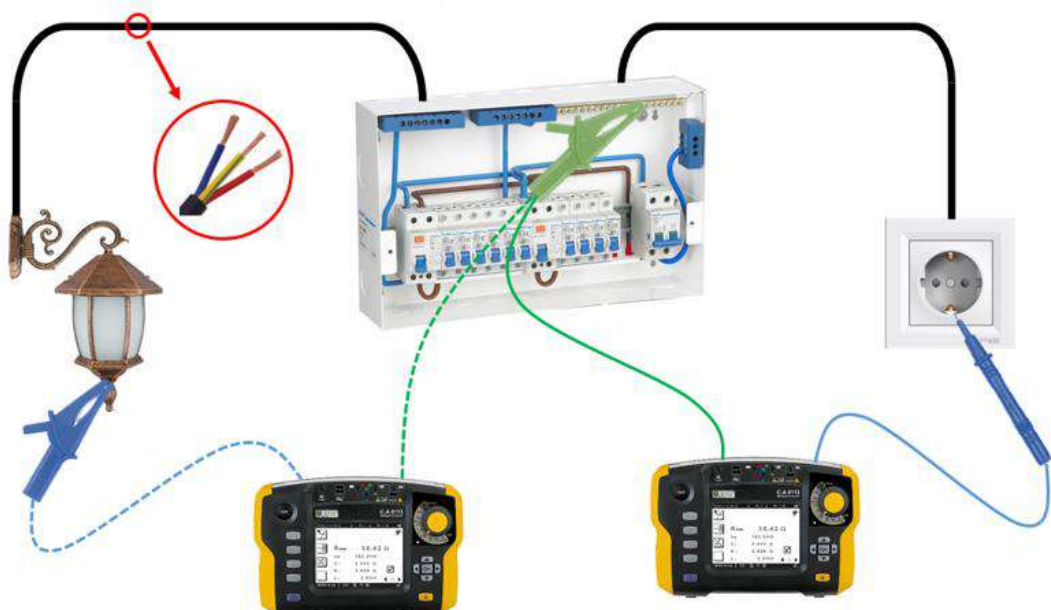
دستورالعمل تست و تحويل تاسیسات برقی

مسیر تعذیه مدارهای روشنایی در پلان مربوطه به شکل زیر مشخص می‌گردد



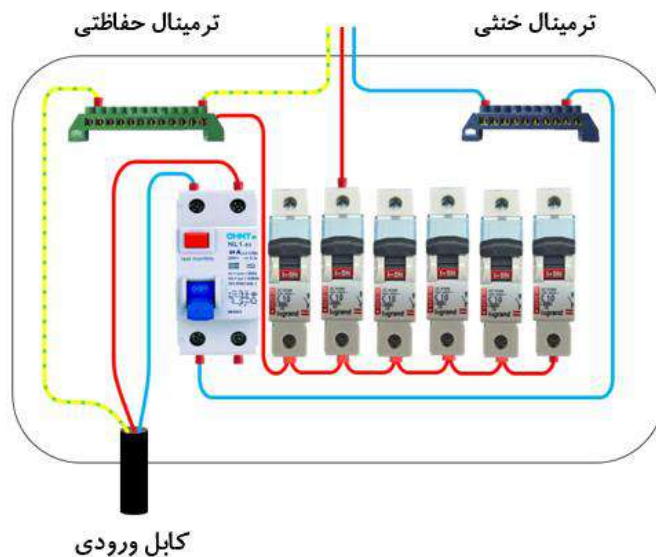
حال با مشخص شدن تعداد و مسیر هر یک از مدارهای نهایی شامل روشنایی و پریز، بررسی پیوستگی هادی حفاظتی هر مدار به دو شکل قابل بررسی است:

روش اول: در این روش از سیم‌های رابط با طول کافی استفاده می‌کنیم. یکی از پراب‌ها را به ترمینال حفاظتی داخل تابلوی واحد و پراب دیگر را به ترمینال داخل کلید یا کن tact ارت پریز متصل کرده عدد حاصل را که مقاومت هادی حفاظتی مدار است ثبت می‌نماییم، این روال در تمامی مدارهای روشنایی و پریز باید انجام شود.

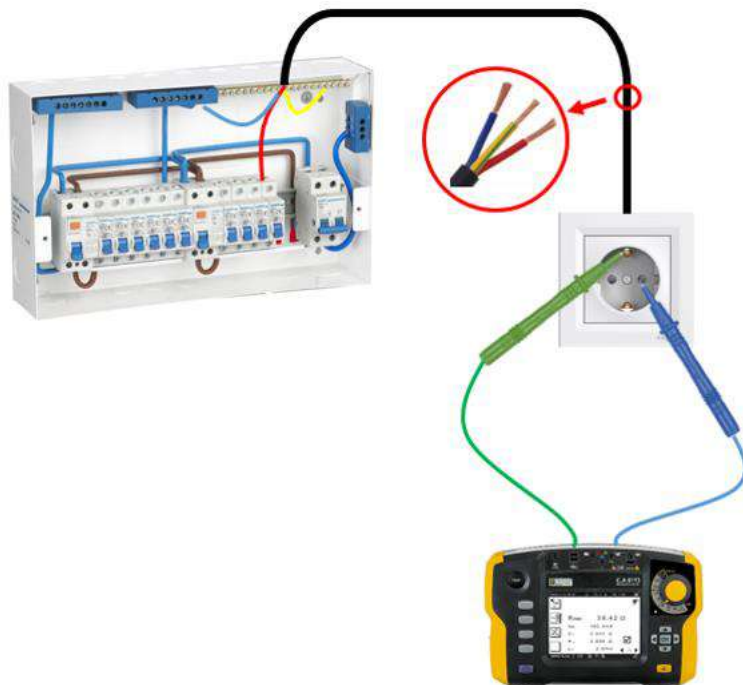




روش دوم: قبل از شروع عملیات تست حتما باید کلید اصلی داخل تابلو واحد قطع شود. در این روش هادی فاز خروجی از کلید ایزوولاتور یا کلید جریان باقیمانده را مطابق شکل زیر جدا کرده و به شینه حفاظتی متصل می‌کنیم تا بین هادی فاز و هادی حفاظتی تمامی فیدرها یک حلقه ایجاد شود.



یکی از پرابهای دستگاه را به کنکاکت ارت پریز یا بدنه فلزی چراغ و پراب دیگر را به روزنه سمت راست پریز یا ترمینال انتهایی سریچ منصل می‌کنیم. عدد حاصل در این حالت برابر با مجموع مقاومت هادی فاز و هادی حفاظتی خواهد بود ولی با توجه به اینکه هادی‌های مربوط به هر مدار داخل لوله مشترک اجرا شده و مقطع هادی فاز و حفاظتی در سیستم تکفاز باهم برابر است، نصف عدد حاصل از تست برابر با مقاومت هادی حفاظتی مدار خواهد بود.



به منظور تحلیل نتایج حاصل از تست پیوستگی هادی حفاظتی، ضروری است طول مدار اجرا شده با تقریب ۵ تا ۱۰ درصد برآورد شده و با استفاده از مقاومت واحد طول متناسب با سطح مقطع هادی مشابه مقادیر جدول زیر، مقاومت مورد انتظار محاسبه و با مقدار اندازه‌گیری شده مقایسه گردد.

سطح قطع	مقاومت طول‌های مختلف از هادی مسی بر حسب اهم									
	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۵۰
۱	۰/۹	۱/۸	۲/۷	۳/۶	۴/۵	۵/۴	۶/۳	۷/۲	۸/۲	۹/۰



دستورالعمل تست و تحويل تاسیسات برقی

۵/۱	۰/۶ ۰	۱۲/۰ ۰	۱۸/۰ ۰	۲۴/۰ ۰	۳۰/۰ ۰	۳۶/۰ ۰	۴۲/۰ ۰	۴۸/۰ ۰	۵۵/۰ ۰	۶۱/۰ ۰	
۵/۲	۰/۴ ۰	۰/۷ ۰	۱۱/۰ ۰	۱۵/۰ ۰	۱۹/۰ ۰	۲۲/۰ ۰	۲۶/۰ ۰	۳۰/۰ ۰	۳۳/۰ ۰	۳۷/۰ ۰	
۴	۰/۲۳ /۰	۰/۵ ۰	۰/۷ ۰	۰/۹ ۰	۱۲/۰ ۰	۱۴/۰ ۰	۱۶/۰ ۰	۱۸/۰ ۰	۲۱/۰ ۰	۲۳/۰ ۰	
۶	۰/۲ ۰	۰/۳ ۰	۰/۵ ۰	۰/۶ ۰	۰/۸ ۰	۰/۹ ۰	۱/۰ ۰	۱/۳ ۰	۱/۴ ۰	۱/۶ ۰	
۱۰	۰/۱ ۰	۰/۲ ۰	۰/۳ ۰	۰/۴ ۰	۰/۵ ۰	۰/۶ ۰	۰/۷ ۰	۰/۸ ۰	۰/۹ ۰	۱/۰ ۰	
۱۶	۰/۰/۶ /۰	۰/۱/۰ ۰	۰/۲/۰ /۰	۰/۲۳/۰ ۰	۰/۳/۰ /۰	۰/۳۴/۰ ۰	۰/۴/۰ ۰	۰/۵/۰ ۰	۰/۵۱/۰ /۰	۰/۶/۰ ۰	
۲۵	۰/۰/۴ /۰	۰/۰/۷ /۰	۰/۱/۰ ۰	۰/۱۵/۰ /۰	۰/۲/۰ ۰	۰/۲۲/۰ /۰	۰/۲۶/۰ ۰	۰/۳/۰ ۰	۰/۳۳/۰ /۰	۰/۴/۰ ۰	
۳۵	۰/۰/۳ /۰	۰/۰/۵ /۰	۰/۰/۸ /۰	۰/۱/۰ ۰	۰/۱۳/۰ /۰	۰/۱۶/۰ ۰	۰/۱۹/۰ ۰	۰/۲/۰ ۰	۰/۲۴/۰ /۰	۰/۳/۰ ۰	

مقادیر ارائه شده در جدول به ازای طول‌های مختلف از هادی با سطح مقطع‌های متفاوت می‌باشد که برای محاسبه مقاومت مدار اجرا شده کاربرد خواهد داشت. مقادیر ذکر شده در جدول بر اساس دمای محیط ۲۰ گرادوس فارینه بوده، برای دماهای دیگر نیاز به اعمال ضریب تصحیح مناسب و محاسبه مقاومت در دمای مورد نظر مطابق رابطه زیر خواهد بود.

$$R_\theta = R_{20^\circ\text{C}} \times [1 + \alpha(\theta - 20^\circ\text{C})]$$

که در اینجا:

R_θ : مقاومت هادی در دمای جدید

$R_{20^\circ\text{C}}$: مقاومت در دمای 20 درجه سانتیگراد از جدول

α : ضریب ثابت 0/00393

θ : دمای جدید

۳-۱ تست پیوستگی هادی همبندی (اصلی – اضافی)

سطح مقطع هادی همبندی اصلی برای هادی مسی از جدول زیر تعیت می‌کند

نام تاسیسات	نام هادی	سطح مقطع هادی همبندی اصلی
نام تاسیسات	نام هادی	سطح مقطع هادی همبندی اصلی بر حسب میلیمتر مربع
۵/۱		۶
۵/۲		۶
۴		۶
۶		۶
۱۰		۶
۱۶		۱۰
۲۵		۱۶
۳۵		۲۵
$S \geq 50$		۲۵

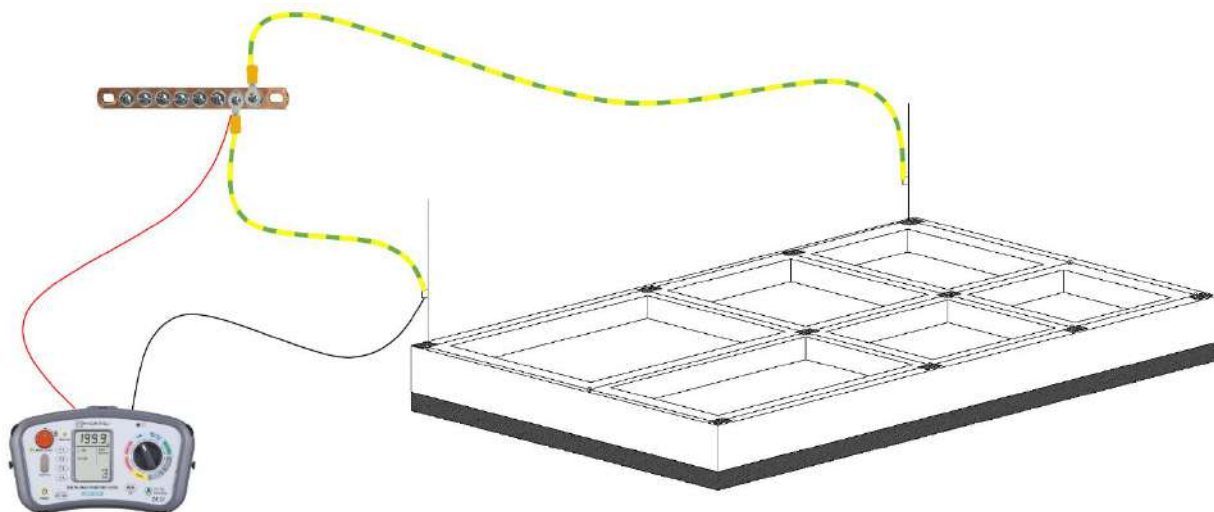
سطح مقطع هادی همبندی اضافی برای هادی مسی مطابق جدول زیر می‌باشد

درافل سطح مقطع بر حسب میلیمتر مربع	شرایط اجرا
۵/۲	دارای حفاظت مکانیکی



٤	بدون حفاظت مکانیکی
٤	در حمام و دوش‌ها
کوچکترین هادی حفاظتی مدار تغذیه تجهیزات	اتصال بدن هادی دو دستگاه الکتریکی
نصف کوچکترین هادی حفاظتی مدار تغذیه تجهیز الکتریکی	اتصال بدن هادی دستگاه الکتریکی به هادی بیگانه
مطابق ردیف اول و دوم	اتصال دو هادی بیگانه

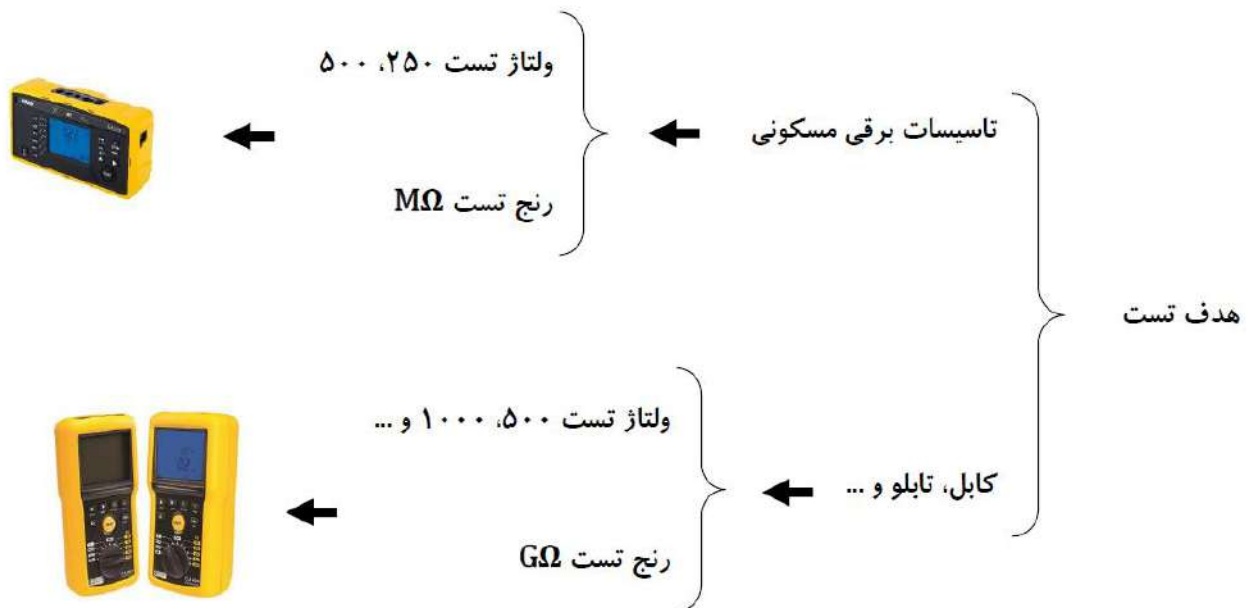
جهت تست پیوستگی هادی‌های همبندی بین بخش‌های مختلف یکی از دو اتصال مربوط به سر یا ته هادی را از محل اتصال جدا کرده و با اضافه کردن طول سیم رابط، تست را انجام می‌دهیم. نحوه صحبت سنجی و تحلیل نتایج حاصل مطابق توضیحات مربوط به تست پیوستگی هادی حفاظتی خواهد بود. لازم است دریچه‌های بازدید تعییه شده در نقاط اخذ انسعاب از شبکه همبندی به منظور سهولت انجام تست پیوستگی در نظر گرفته می‌شود.



۲- تست مقاومت عایقی

۱-۲ الزامات مربوط به تجهیز تست

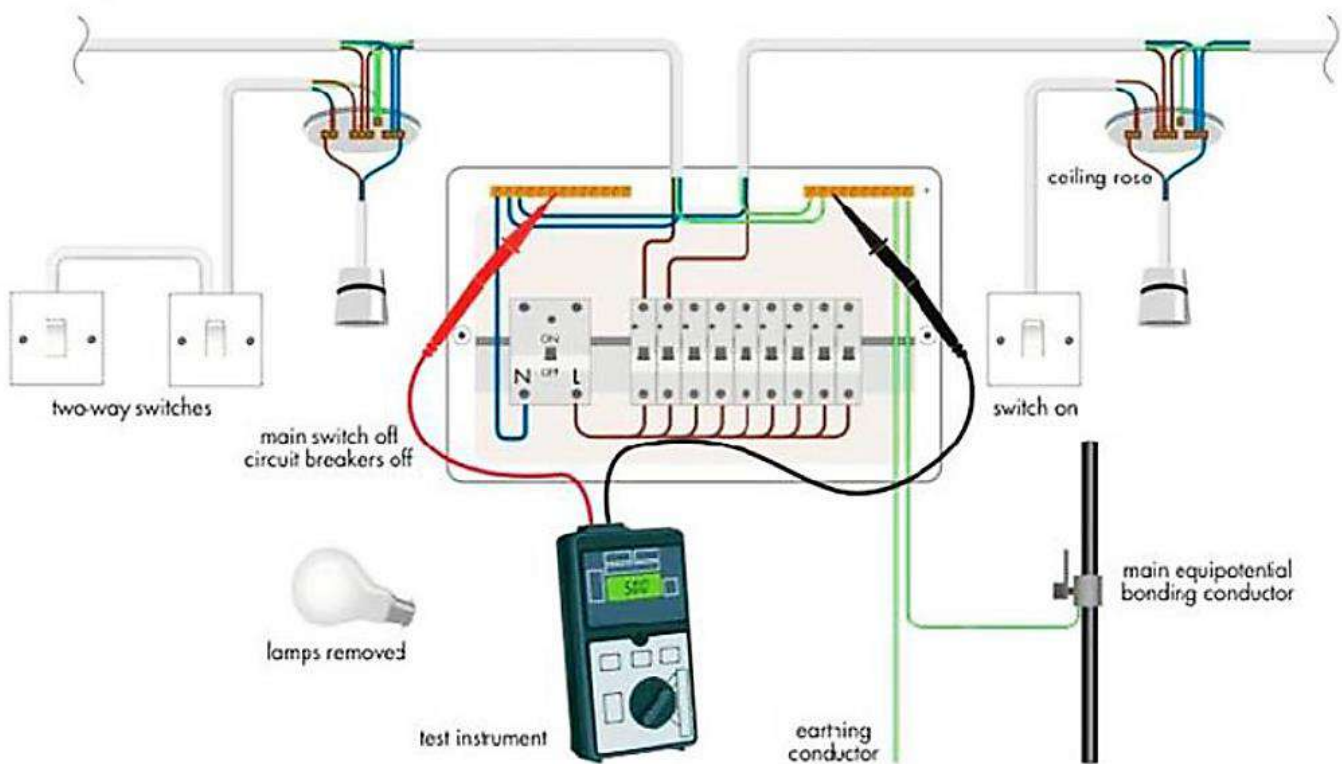
در رابطه با تجهیزات تست مقاومت عایقی که به اشتیاه با عنوان میگر هم شناخته می‌شوند، توجه به چند نکته ضروری می‌باشد. باتوجه به گستره کاری دستگاه تست مقاومت عایقی میزان ولتاژ اعمالی آن می‌تواند از ۱۰۰ ولت مستقیم شروع شده و به مقادیر بیش از چند کیلوولت مستقیم ختم شود ولی در مورد تاسیسات برقی مسکونی حداقل ولتاژ اعمالی دستگاه برای سیستم سه فاز و تکفاز برابر با ۵۰۰ ولت مستقیم خواهد بود. از طرف دیگر توجه به رنج قابل اندازه‌گیری توسط دستگاه نیز بسیار مهم است، بازه اندازه‌گیری تجهیزات متداول در رنج $M\Omega$ و برای تجهیزات خاص در رنج $G\Omega$ قرار دارد.



مطابق استاندارد IEC ٦١٥٥٧-٢ مقاومت عایقی با اعمالی ٥٠٠ ولت مستقیم و به ازای برقراری یک میلی آمپر جریان نشستی اندازهگیری می‌گردد. لازم به ذکر است این تست به صورت بی برق انجام شده و باید به امکان یا عدم امکان دشارژ خازن‌های شارژ شده توسط دستگاه بعد از تست توجه شود.

۲-۲ نحوه انجام تست مقاومت عایقی

قبل از شروع تست کلیه تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی از قبیل زنگ اخبار، دیمر، چراغ‌های سنسوردار، برگیرهای حفاظتی، تمامی تجهیزات متصل به پریزهای برق و چراغ‌های متصل به جهت جلوگیری از بروز آسیب باید از مدار خارج شوند. با عنایت به شماتیک تابلوی واحد و پلان روشنایی و پریز برق ارائه شده در بخش ۲-۱ مراحل تست به صورت زیر انجام می‌گردد:



تست بین هادی‌های برقدار و هادی حفاظتی برای هر مدار به صورت دو به دو انجام می‌شود (فاز - حفاظتی و خنثی - حفاظتی)



حداصل مقاومت عایقی قابل قبول در مدارهای عادی بر حسب مگا اهم		
ولتاژ نامی مدار	ولتاژ d.c تست	حداصل مقاومت عایقی
مدارهای متداول LV تا ولتاژ ۵۰۰ ولت	۵۰۰	$\geq 1/0$
مدارهای متداول LV تا ولتاژ ۵۰۰ ولت با تجهیزات حساسی که قطع آنها دشوار است	۲۵۰	$\geq 1/0$
حداصل مقاومت عایقی قابل قبول در مدارهای SELV و بالای ۵۰۰ ولت		
PELV و SELV	۲۵۰	$\geq 0/5$
بالای ۵۰۰ ولت	۱۰۰۰	$\geq 1/0$

۳- تست مقاومت الکترود زمین

۱-۳ الزامات مربوط به تجهیز تست



۱-۱-۳ امکانات دستگاه

امروزه در بازار دستگاه‌های ارت تستر با برندها و مدل‌های مختلف و با قیمت‌های متنوع به فروش می‌رسد ولی متأسفانه قیمت به عنوان مهمترین فاکتور برای خرید دستگاه مد نظر قرار داده می‌شود. در رابطه با امکانات دستگاه‌های ارت تستر که رابطه مستقیم با قیمت آن نیز دارند می‌توان به قابلیت تست به روش‌های مختلف از قبیل دو نقطه‌ای، سه سیمه، چهار سیمه، تزریق جریان، روش الکترود متصل و ... اشاره کرد. دستگاه‌های ارت تستر را با توجه به روش‌های تست می‌توان مطابق شکل زیر دسته‌بندی کرد:



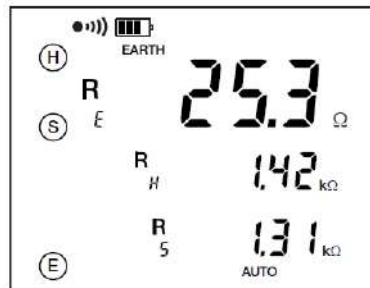
از دیگر امکانات مهم دستگاه‌های ارت تستر می‌توان به امکان نمایش مقاومت تماسی الکترودهای کمکی، صفر کردن مقاومت سیم‌های رابط، ذخیره کردن اطلاعات و انتقال به کامپیوتر، قابلیت شارژ باتری‌ها و ... اشاره کرد.

۲-۱-۳ مقاومت تماسی الکترودهای کمکی

مقاومت تماسی الکترودهای کمکی رابطه مستقیم با دقت اندازه‌گیری دستگاه و صحت نتیجه به دست آمده داشته و حداقل مقدار مقاومت تماسی الکترودهای کمکی در استاندارد IEC ۶۱۵۵-۵ به صورت زیر تعریف شده است:

$$0 \text{ to } 100 \times R_A \text{ but } \leq 50 \text{ k}\Omega$$

به منظور اطلاع از مقدار مقاومت تماسی الکترودهای کمکی و اقدام در جهت کاهش آن (ریختن آب پای الکترودهای کمکی) نمایش این مقدار توسط دستگاه مهم خواهد بود که این امر در برخی از تجهیزات محقق می‌گردد.



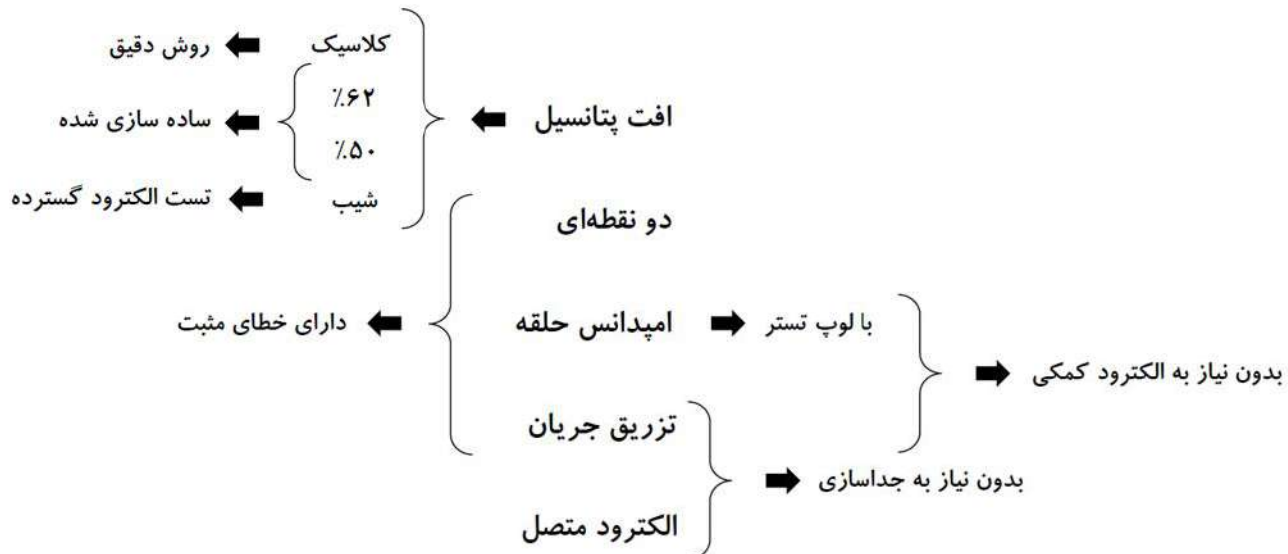
۳-۱-۳ جریان تزریقی

فاکتور مهم دیگر در دستگاه‌های ارت تستر حداقل جریان تزریقی آن است که از ۳ میلی آمپر تا چند آمپر می‌تواند متغیر باشد. هر چه رنج جریان تزریقی دستگاه بیشتر باشد قیمت آن نیز بالاتر خواهد بود. لازم به ذکر است در تست الکترودهای زمین گسترده با مقدار مقاومت پایین باید از تجهیزاتی با امکان تزریق جریان بالاتر بهره گرفت.

۴-۱-۳ فرکانس کاری

در جهت جلوگیری از تداخلات AC فرکانس کاری دستگاه تست باید برابر یا ضریبی از فرکانس شبکه نباشد. در تجهیزات پیشرفته شرایط تست با حافظ چهار فرکانس مختلف وجود دارد. لازم به ذکر است شکل موج جریان دستگاه‌های ارت تستر نیز متفاوت است.

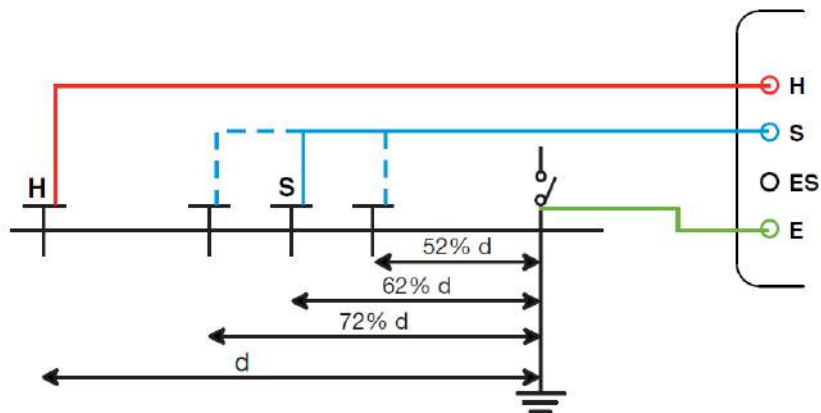
۲-۳ روش‌های تست مقاومت الکترود زمین



دستبندی روش‌های اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین متدالو در شکل بالا ارائه شده است. دسته اول شامل روش‌های مبتنی بر افت پتانسیل است که جهت استفاده از این روش‌ها نیاز به فضای کافی جهت کوبیدن الکترودهای کمکی ولتاژ و جریان و جداسازی الکترود تحت آزمون از سیستم می‌باشد. از بین روش‌های دسته اول، روش ۶۲٪ بیشتر مورد توجه است که روند اندازه‌گیری با این روش به شرح زیر می‌باشد.

۱-۲-۳ اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین به روش %۶۲

با توجه به شکل زیر مراحل تست به شرح زیر است:



- جداسازی الکترود تحت آزمون از سیستم
 - کوبیدن الکترود کمکی جریان در فاصله ۵ تا ۱۰ برابر با بزرگترین بعد الکترود تحت آزمون به جهت جلوگیری از تداخل حوزه های مقاومتی (به عنوان مثال برای الکترود قائم دفنی اجرا شده در عمق ۵ متری این فاصله ۲۵ تا ۵۰ متر خواهد بود). در انتخاب مسیر تست باید به نبود اجرام فلزی مدفون از قبیل میلگردهای بتن مسلح، لوله کشی های فلزی و ... توجه شود.
 - کوبیدن الکترود کمکی ولتاژ در ۶۲٪، ۷۲٪ و ۵۲٪ فاصله بین الکترود کمکی جریان و الکترود تحت آزمون و به ترتیب ثبت مقاومت های R_1 , R_2 و R_3
 - محاسبه مقدار میانگین مقادیر فوق $R_{av} = \frac{R_1+R_2+R_3}{3}$
 - محاسبه اختلاف سه مقاومت نسبت به مقدار میانگین $R_{av} - R_1$ و $R_{ac} - R_2$ و $R_{av} - R_3$
 - تقسیم بزرگترین عدد به دست آمده بر R_{av} و ضرب آن در عدد ۱۰۰
 - ضرب در ۱/۲ کردن عدد به دست آمده
 - حال اگر عدد به دست آمده از ۵ درصد کمتر بود، مقدار R_{av} به عنوان مقاومت الکترود تحت آزمون ثبت خواهد شد در غیر این صورت مراحل فوق با افزایش فاصله الکترود کمکی جریان پا تغییر راستا باید تکرار گردد.



- توجه ۱: به مقدار مقاومت تماسی الکترودهای کمکی در زمان تست توجه شود.
- توجه ۲: در جهت کاهش مقاومت تماسی الکترودهای کمکی می‌توان پای آب یا آب نمک اضافه کرد. توجه شود که افزودن آب نمک به مجاورت الکترود تحت آزمایش مطلقاً منوع است.
- توجه ۳: در صورت عدم امکان کوبیدن الکترودهای کمکی در محیط‌هایی که سنگ فرش، یتن یا آسفالت هستند، می‌توان از اجرام فلزی که در ارتباط با خاک قرار دارند، مانند تابلوهای راهنمایی استفاده کرد.
- توجه ۴: به مقدار ولتاژ سرگردان موجود قبل از شروع عملیات تست توجه شود.
- توجه ۵: نمایش مقادیر متغیر توسط دستگاه می‌تواند در نتیجه وجود ولتاژ سرگردان یا مسیرهای با امپدانس پایین در مسیر تست باشد که با تغییر مسیر تست قابل شناسایی است.
- توجه ۶: به منظور شناسایی برخی از موارد خطأ، اندازه‌گیری حداقل در دو مسیر متعامد انجام شود.

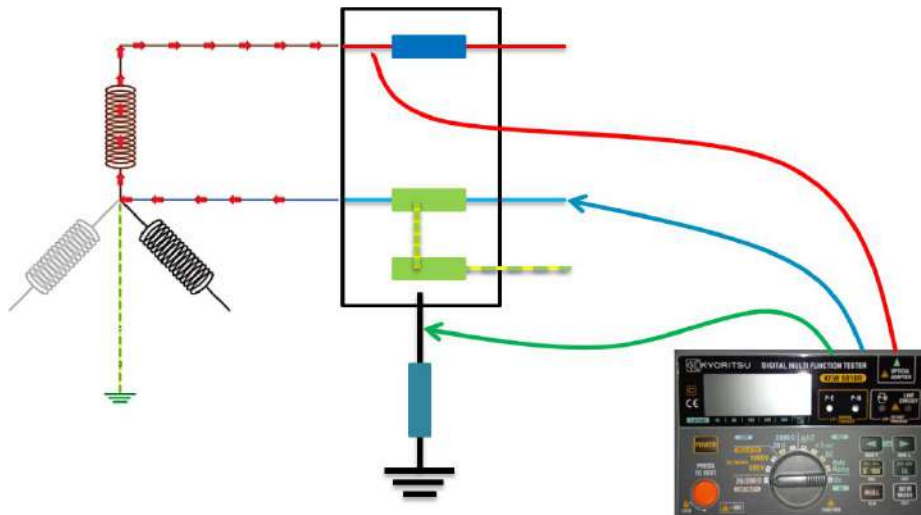
۲-۲-۳ اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین به روش دو نقطه‌ای

در این روش با اتصال ترمینال‌های ولتاژ و جریان به یکدیگر ارت تستر مشابه یک اهم متر عمل کرده و مقاومت الکترود تحت آزمون نسبت به یک الکترود کمکی با مقادیر مقاومت ناچیز اندازه‌گیری می‌شود، در نتیجه مقادیر به دست آمده همواره دارای خطای مثبت خواهد بود و البته این روش امکان صحت سنجی ندارد. جهت استفاده از این روش نیز الکترود تحت آزمون باید از سیستم جدا شده و از الکترود کمکی با مقادیر مقاومت ناچیز به عنوان مثال پن شبکه یا لوله‌کشی فلزی مدفون آب استفاده کرد.



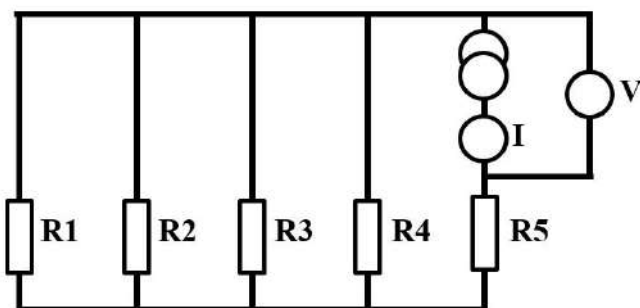
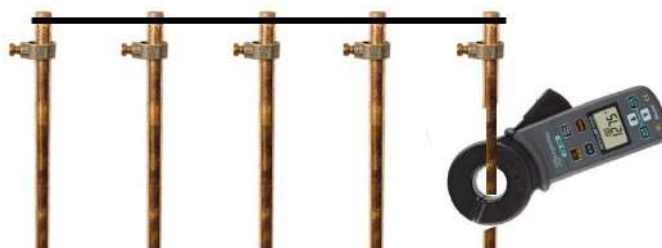
۲-۲-۳ اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین به روش امپدانس حلقه

این روش دیگر با استفاده از دستگاه ارت تستر قابل انجام نبوده و نیاز به تجهیزی با قابلیت اندازه‌گیری امپدانس حلقه می‌باشد که در این زمینه می‌توان از دستگاه‌های مالتی فانکشن تستر یا لوپ تستر استفاده نمود. برای اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین به این روش، ابتدا کلید اصلی تابلو را قطع کرده، هادی زمین را از شینه جدا می‌نماییم. سپس پراب مربوط به هادی فاز را به ورودی کلید اصلی، پраб هادی خنثی را به شینه نول و پраб بعدی را به هادی زمین اتصال می‌دهیم. اکنون با فشردن دگمه تست امپدانس حلقه‌ای متشكل از: امپدانس هادی فاز، سیم‌پیچ ترانسفورماتور و مقاومت معادل نوترال شبکه به صورت سری با مقاومت الکترود زمین تحت آزمون، اندازه‌گیری می‌شود. مقدار قرائت شده در این روش هم مشابه روش تزریق جریان برابر با مقاومت الکترود تحت آزمون نمی‌باشد ولی می‌توان ادعا کرد که مقاومت الکترود کمتر از مقدار اندازه‌گیری شده است.



۴-۲-۳ اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین به روش تزریق جریان

در این روش دیگر نیاز به جداسازی الکترود تحت آزمون از سیستم نبوده و اندازه‌گیری به صورت متصل انجام می‌شود. تجهیزات مربوط به این روش تست به دو صورت در بازار وجود دارند، دسته اول دارای دو کلمپ مجزا و دسته دوم به صورت یک کلمپ واحد نبوده و تحت عنوان ارت تستر کلمپی شناخته می‌شوند. شناسایی محل دقیق قرارگیری ارت تستر نتیجه حصول درست در این روش از اهمیت زیادی برخوردار است. مقاومت اندازه‌گیری شده در این روش، برابر با مقاومت الکترود تحت آزمون نبوده و با مجموع مقاومت الکترود تحت آزمون و مقاومت معادل سایر الکترووهای موازی متصل به شبکه برابر می‌باشد. هرچه تعداد الکترووهای موازی بیشتر باشد، عدد اندازه‌گیری شده به مقاومت الکترود تحت آزمون نزدیکتر خواهد بود. با این حال در تست با این روش باید در نظر داشت که مقاومت الکترود از مقاومت نشان داده شده توسط دستگاه کمتر می‌باشد. اندازه‌گیری مقاومت تک الکترود با روش تزریق جریان مقدور نبوده و حتماً باید حلقه‌ای جهت جاری شدن جریان تشکیل شود.



۴- تست پلاریته

این تست به صورت برقدار و در جهت شناسایی هادی‌های فاز، خنثی و حفاظتی با استفاده از یک نشانگر مناسب و حصول اطمینان از اتصال صحیح آن‌ها انجام می‌شود. نشانگر می‌تواند یک فازمتر معمولی یا القایی، تستر مخصوص و یا یک مالتی فانکشن‌تستر باشد.



بر اساس ماده ۱۳-۸-۲-۱-۲ تبصره ۲ از مبحث ۱۳، هادی فاز باید در سرپیچ‌های پیچی لامپ‌ها به قسمت انتهایی داخل سرپیچ وصل گردد. همچنین بر اساس ماده ۱۳-۸-۲-۳ از مبحث ۱۳، کلیدهای کنترل مدارها (از جمله چراغ‌ها) باید هادی فاز را قطع و وصل کنند. قطع و وصل هادی خنثی برای کنترل مدار متنوع است. و نیز بر اساس ماده ۱۳-۸-۲-۳ از مبحث ۱۳، هادی فاز در پریزهای تکفار باید به ترمینال سمت راست پریز وصل شود. این تست بر روی تمامی پریز‌ها و مدارهای روشنایی باید انجام شود.



ترمینال سمت راست دوشاخه در دید از پشت



۵- تست توالی فاز

باتوجه به اهمیت رعایت توالی فاز در سیستم سه فاز، تست توالی فاز به جهت رعایت ترتیب اتصال فازها در تابلوهای سه فاز به صورت R، S و T یا L₁، L₂ و L₃ توسط تجهیزات تست مربوطه باید انجام گردد، که به سادگی و با اتصال پرابهای تجهیز تست مطابق دستورالعمل سازنده انجام می‌گردد.



۶- تست کلید جریان باقیمانده

۶-۱ انواع کلید جریان باقیمانده

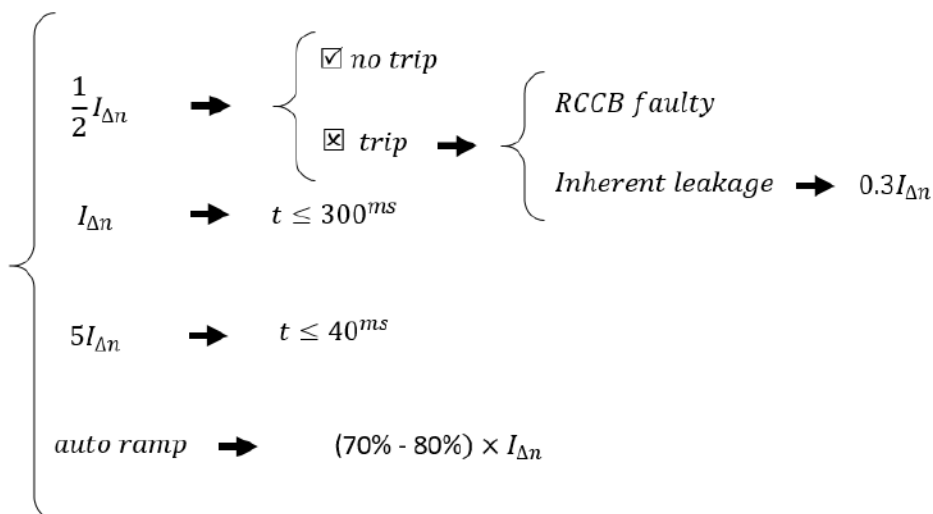
کلید جریان باقیمانده استفاده شده در تاسیسات مسکونی متداول عمدتاً در دو نوع RCCB (صرفاً تشخیص و قطع جریان باقیمانده) و RCBO (قابلیت تشخیص و قطع جریان باقیمانده و جریان اتصال کوتاه) می‌باشند. که در گام اول تشخیص این دو از یکدیگر حائز اهمیت خواهد بود. نحوه تشخیص این دو تجهیز مطابق شکل زیر است:



تست کلید جریان باقیمانده با استفاده از دستگاه مالتی فانکشن تستر یا RCD تستر قابل انجام است.



۲-۶ تست کلید جریان باقیمانده



این تست به صورت برقرار و با اتصال پراب دستگاه تست به یکی از پریزهای موجود به صورت زیر انجام می‌شود:

- ۱- تست در نصف جریان عامل باقیمانده نامی: برای کلیدهای با $I_{\Delta n} = 30mA$ این تست با تزریق $15mA$ بین هادی فاز و حفاظتی انجام می‌شود که در این تست RCCB نباید عمل بکند. در صورت تریپ دو احتمال مطرح خواهد بود، وجود نشتی ذاتی یا مشکل علیقی در مدار یا تجهیزات و معیوب بودن کلید که با بررسی مقدار جریان نشتی موجود در مدار با استفاده از میلی آمپر متر کلمپی قابل تشخیص خواهد بود.



- ۲- تست در برابر جریان عامل باقیمانده نامی: به منظور تشخیص زمان عملکرد RCCB که مطابق استاندارد نباید بیش از $300ms$ باشد.



۳- تست در پنج برابر جریان عامل باقیمانده نامی: به منظور تشخیص زمان عملکرد RCCB که مطابق استاندارد نباید بیش از 40ms باشد.



۴- تست Auto Ramp چهت تعیین جریان عملکرد کلید: در این حالت جریان نشتی اعمالی به صورت پله‌ای افزایش می‌یابد تا جریان عملکرد کلید ثبت گردد.



توجه ۱: تست‌های شماره ۲ و ۳ در دو حالت و با زاویه فاز صفر و 180° درجه باید انجام شود.

توجه ۲: قبل از شروع عملیات تست توسط دستگاه، صحت عملکرد دگمه تست بر روی کلید نیز باید بررسی شود.

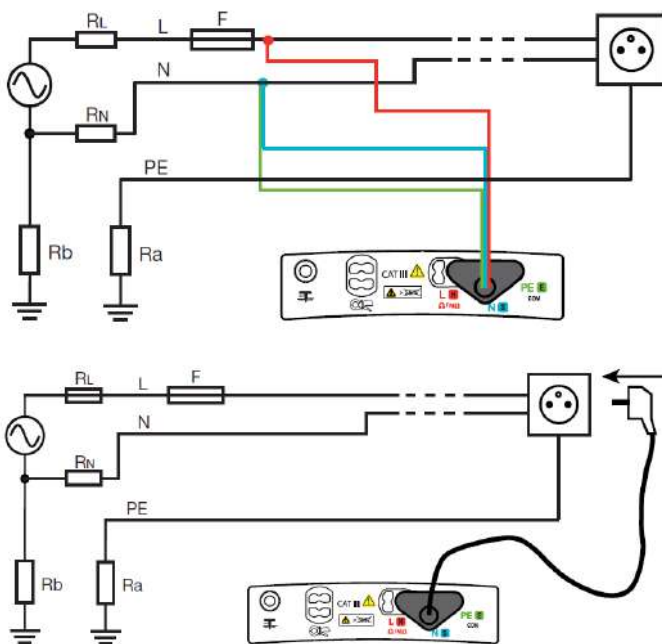


۷- تست افت ولتاژ

این تست در جهت بررسی مقدار افت ولتاژ مجاز در مدارهای مختلف و بر اساس جدول زیر از مبحث ۱۳ انجام می‌شود.

نوع مدار	نوع مصرف پا لوازم وصل شده	افت ولتاژ مجاز
توزيع (مدارهای اصلی) (D)	تابلوی اصلی یا ورودی سرویس مشترک (DB)	۵٪.
TASISAT (مدارهای نهایی)	روشنایی (E)	۳٪.
(F)	تجهیزات (E)	۵٪.

تست افت ولتاژ با اندازهگیری ولتاژ در ابتدا و انتهای مدار و محاسبه مقدار افت ولتاژ توسط ولتمتر معمولی یا مالتی فانکشن تستر انجام می‌شود.



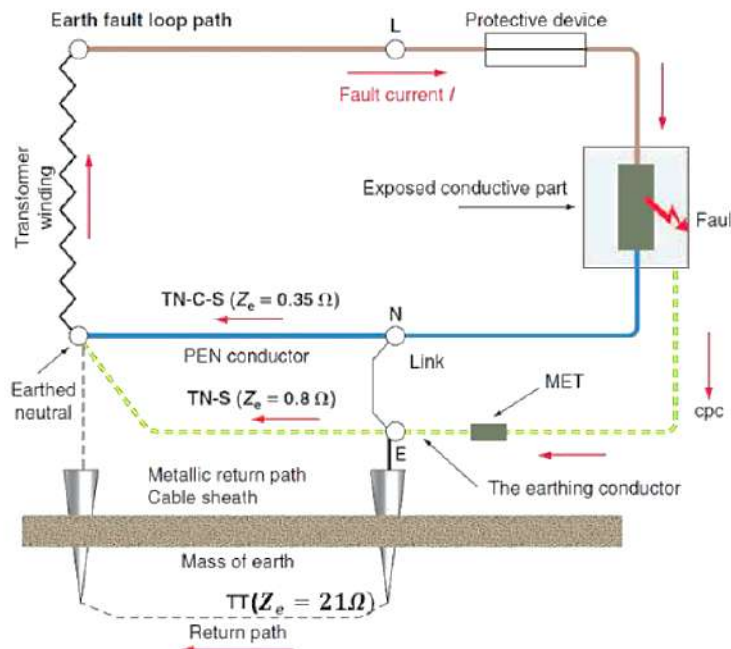
$$\Delta V = \frac{V_1 - V_2}{V_1} \times 100$$

۸- تست امپدانس حلقه خط و جریان خطای پیش بینی شده

به منظور اطمینان از عملکرد تجهیزات حفاظتی در زمان مجاز، حداقل امپدانس حلقه خط در اتصال فاز به زمین اندازهگیری شده و جریان خطای متضاد با آن محاسبه می‌شود تا با حداقل جریان عملکرد آنی کلید مقایسه شده از عملکرد آن در زمان مجاز اطمینان حاصل شود. امپدانس حلقه خط در تابلوی اصلی جهت تعیین امپدانس حلقه خطای خارجی، تابلوی واحد جهت تعیین امپدانس حلقه خطای بین تابلوی اصلی و تابلوی واحد و در مدارهای روشنایی و پریز جهت تعیین حداکثر امپدانس حلقه خط و حداقل جریان خطای متضاد انجام می‌شود. بنابر این مطابق شماتیک ارائه شده از تابلوی واحد و پلان روشنایی و پریز، باید در تمامی مدارها این تست انجام شده و نتایج در تست شیت مربوطه ثبت گردد.

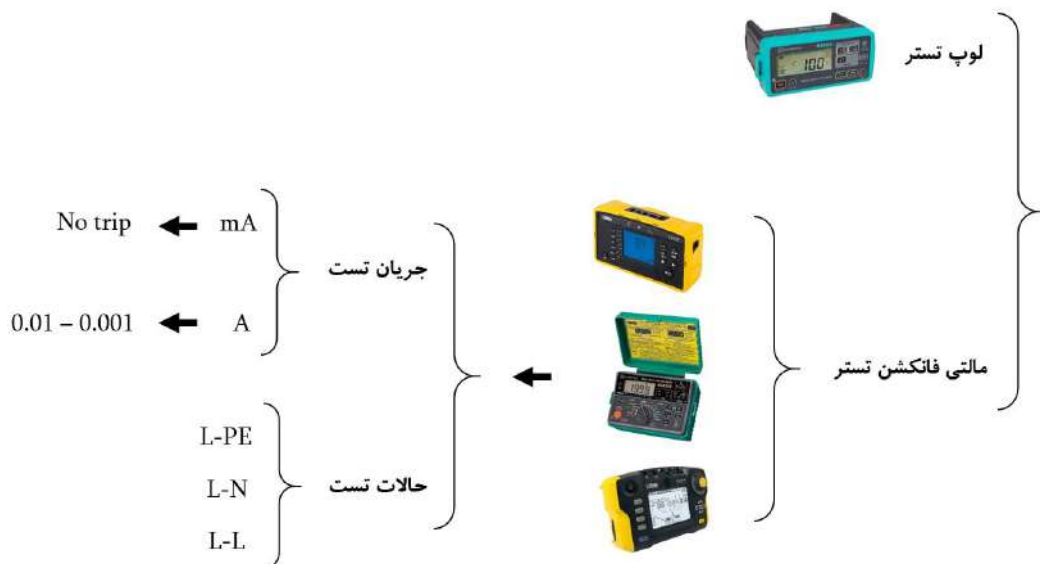
۸-۱ امپدانس حلقه خط

مطابق شکل زیر در سیستم TN-C-S امپدانس حلقه مشکل از: امپدانس‌های سیم پیچی ترانسفورماتور، هادی فاز شبکه، هادی فاز داخل واحد، هادی حفاظتی داخل واحد و هادی پن شبکه خواهد بود. از این بین ما نقشی در تغییر امپدانس هادی‌های فاز و پن و سیم پیچی ترانسفورماتور نداریم و از مجموع آن‌ها به عنوان تحت عنوان امپدانس حلقه خطای خارجی یا بخش ثابت امپدانس حلقه خط یاد می‌شود.



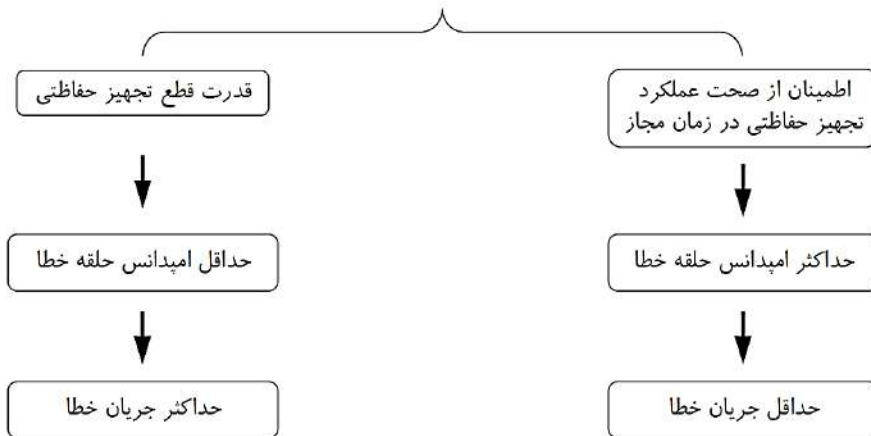
۲-۸ تجهیزات تست

این تست توسط دستگاه مالتی فانکشن تستر و یا لوپ تستر و به دو حالت قابل انجام خواهد بود، حالت اول با جریان های کمتر از $12mA$ به منظور جلوگیری از تریپ تجهیزات جریان باقیمانده و حالت دوم با جریان های ۴ تا ۲۵ آمپر و با دقت بالا انجام می شود.



۳-۸ هدف از تست امپدانس حلقه خط

بر اساس شکل زیر، این تست بسته به مسیر تست جهت تعیین حداقل و حداقلتر امپدانس حلقه خط و به ترتیب حداقل و حداقل جریان خطای پیش بینی شده انجام می شود که در ارزیابی قدرت قطع و حداقل جریان عملکرد آنی تجهیز حفاظتی مورد استفاده قرار خواهد گرفت.



بر اساس استاندارد IEC ٤٠٣٦٤-٤-١ و مبحث ١٣، حداکثر زمان عملکرد تجهیز حفاظتی مطابق جدول زیر خواهد بود:

411.3.2.2 Maximum disconnection times stated in Table 41.1 shall be applied to final circuits with a rated current not exceeding:

- (i) 63 A with one or more socket-outlets, and
- (ii) 32 A supplying only fixed connected current-using equipment.

TABLE 41.1 –
Maximum disconnection times

System	50 V < U ₀ ≤ 120 V (s)		120 V < U ₀ ≤ 230 V (s)		230 V < U ₀ ≤ 400 V (s)		U ₀ > 400 V (s)	
	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC
TN	0.8	NOTE 1	0.4	1	0.2	0.4	0.1	0.1
TT	0.3	NOTE 1	0.2	0.4	0.07	0.2	0.04	0.1

411.3.2.3 In a TN system, a disconnection time not exceeding 5 s is permitted for a distribution circuit and for a circuit not covered by Regulation 411.3.2.2.

بر اساس مبحث ١٣ ولتاژ ظاهر شده بر روی بدن‌های هادی در زمان اتصالی نباید هیچ‌گاه به مدت طولانی از ٥٠ ولت تجاوز نماید و هر چه این ولتاژ بیشتر باشد لازم است تغذیه مدار در زمان کوتاه‌تری قطع شود، از این رو:

$$Z_a \times I_a \leq K \times U_0$$

که در اینجا Z_a امپدانس حلقه خط در اتصال بین فاز و هادی حفاظتی، I_a شدت جریان اتصال کوتاه، U_0 ولتاژ بین هادی فاز و زمین و K برابر با ٥٪ می‌باشد.

در صورتی که شرایط رابطه فوق برقرار نشود، تغییر مقاطع هادی‌های فاز و حفاظتی، تغییر جریان نامی و منحنی قطع وسیله حفاظتی، همبندی اضافی و استفاده از کلید جریان باقیمانده جزو روش‌های پیشنهادی خواهد بود.

۴-۸ انجام تست امپدانس حلقه خط و تحلیل نتیجه حاصل

این تست به صورت برقدار انجام می‌شود. برای انجام تست از داخل تابلو یا پریز‌های برق پراب مربوط به داخل پریز یا شینه و ترمیمال‌های فاز، خنثی و حفاظتی متصل شده ولتاژ بین فاز و حفاظتی بر روی نمایشگر دستگاه نشان داده می‌شود، حال با فشردن دگمه تست مقدار امپدانس حلقه خط و در بعضی از دستگاه‌ها جریان خطی متناظر نیز قابل مشاهده خواهد بود. لازم به ذکر است با انجام این تست به صورت پیش‌فرض تست پیوستگی و پلاریته نیز انجام می‌شود.

توجه ۱: در مدار‌های پریز تست بر روی انتهایی و دور ترین مسیر از هر مدار انجام خواهد شد

مثال: تست امپدانس حلقه خط در یک مدار پریز برابر ٤٪، اهم اندازه‌گیری شده است، اگر تجهیز حفاظتی استفاده شده برای این مدار یک کلید مینیاتوری ٦ آمپر تیپ C باشد، با توجه به نتیجه تست آیا تجهیز حفاظتی در زمان مجاز عمل خواهد کرد:



باتوجه به رابطه ارائه شده داریم:

$$I_a \leq \frac{0.95 \times 230}{0.41} = 533A$$

شرط اطمینان از عملکرد آنی کلید مینیاتوری تیپ C عبور جریان حداقل ۱۰ آمپر است. با توجه به اینکه $160 > 533$ ، حداقل جریان خطای پیش بینی شده در این مدار بیشتر از جریان عملکرد آنی کلید بوده، و کلید قطعاً در زمان مجاز عمل خواهد کرد.



در صورت استفاده از کلیدهای خودکار قابل تنظیم، باید نسبت به بررسی تناسب جریان قطع تنظیم شده و جریان خطای پیش بینی شده اقدام نمود.

توجه: در تست امپدانس خطای خودکار قابل تنظیم، باید اتصال مربوط به همبندی اضافی جدا شود.

علاوه بر تست های قید شده در استاندارد IEC ۶۰۳۶۴-۶ بررسی برخی موارد از جمله:

- شدت روشنایی در اماكن پر خطر
- شدت صوت آذير سیستم اعلام حریق
- مطابق الزامات مبحث ۱۳ و مبحث ۳ حائز اهمیت می باشد.

۹- سنجش شدت روشنایی

شدت روشنایی اماكن پر خطر از جمله راه پله، خروجی ها و گذرگاهها باید بر اساس الزامات پیوست ۲ مبحث ۱۳ مورد بررسی قرار گیرد. در همین رابطه حداقل شدت روشنایی متوسط اینمی بر اساس حداقل مقدار ذکر شده مطابق جدول زیر خواهد بود.

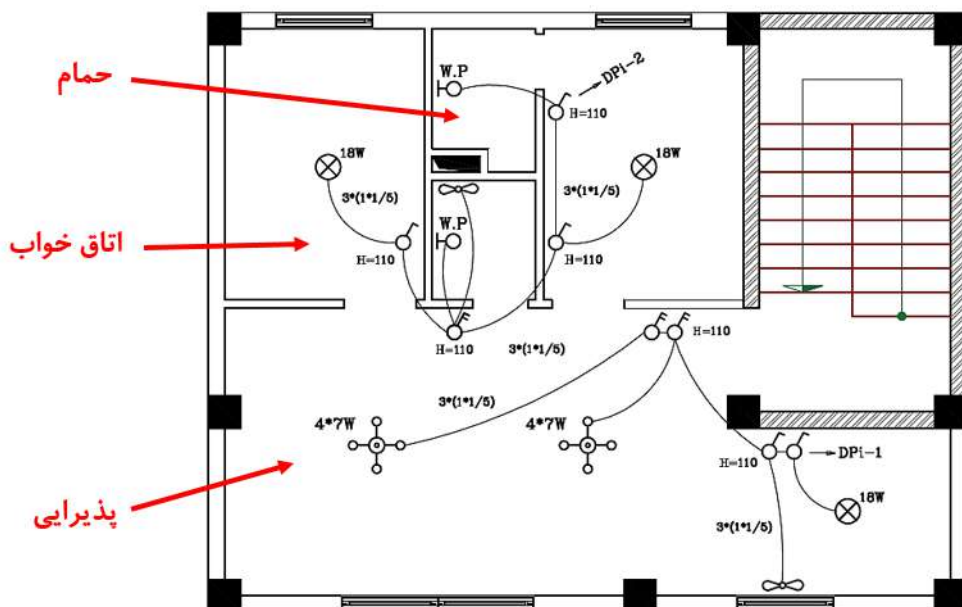
حداقل شدت روشنایی متوسط اینمی	مکان
۱۰ لوکس	پلکان های خروج، راه های خروج الزامی، کریدور های دسترسی خروج و گذرگاهها
	اجزای داخلی و خارجی راه و تخلیه اضطراری
	آسانسور ها و فضای انتظار جلوی آسانسور در طبقات
	محوطه هایی که در مسیر راه های خروج الزامی قرار دارند.

۱-۹- نحوه سنجش شدت روشنایی

برای این منظور از تجهیزاتی تحت عنوان لوکس متر استفاده می شود که می توان در صورت عدم دسترسی به تجهیز مربوطه از نرم افزار هایی که بر روی گوشی همراه نصب و اجرا می شوند هم استفاده نمود.



فاکتور اصلی در سنجش شدت روشنایی محیط نوجه به زمان اندازگیری است زیرا تاثیر نابش نور روز در ساعت مختلف امری اجتناب نپذیر خواهد بود. این تاثیر در شب به صفر می‌رسد. برای اندازگیری شدت روشنایی روی یک سطح باید بدون تغییر در شرایط محیط و ایجاد سایه یا نیم سایه مزاحم، فتوسل دستگاه را روی سطح مورد نظر قرار داده و شدت روشنایی قرائت شود. تغییر زاویه قرارگیری فتوسل باعث خطأ در اندازه گیری می‌شود. در اندازه گیری محیطی باید فتوسل در ارتفاع مورد نظر بطور افقی قرار گیرد و شدت روشنایی قرائت گردد. جهت سنجش شدت روشنایی اینمی دستگاه باید بر روی سطح زمین قرار داده شود. لازم به توضیح هست در دستگاه‌هایی که فتوسل به صورت پرتابل نمی‌باشد امکان خطأ به دلیل ایجاد سایه در زمان قرائت مقادیر دور از انتظار نمی‌باشد.



به عنوان نمونه اگر پلان روشنایی ساختمان بالا با کاربری‌های تعیین شده را در نظر بگیریم، شدت روشنایی حداقل و پیشنهادی مطابق جدول زیر از پیوست ۲ مبحث ۱۳ باید مورد ارزیابی قرار گیرد.



ردیف	محل	حداقل	پیشنهادی
۱-۵-۲	محلهای مسکونی		
۱-۱-۵-۲	اتاق نشیمن و پذیرایی	۷۰	۲۰۰
۲-۱-۵-۲	اتاق مطالعه	۱۵۰	۵۰۰
۳-۱-۵-۲	آشپزخانه	۱۰۰	۲۰۰
۴-۱-۵-۲	اتاق خواب	۵۰	۱۰۰
	- روشنایی عمومی	۲۰۰	۵۰۰
	- روشنایی میز توالت		
۵-۱-۵-۲	حمام	۵۰	۱۰۰
	- روشنایی عمومی	۲۰۰	۵۰۰
	- آبینه‌ها		

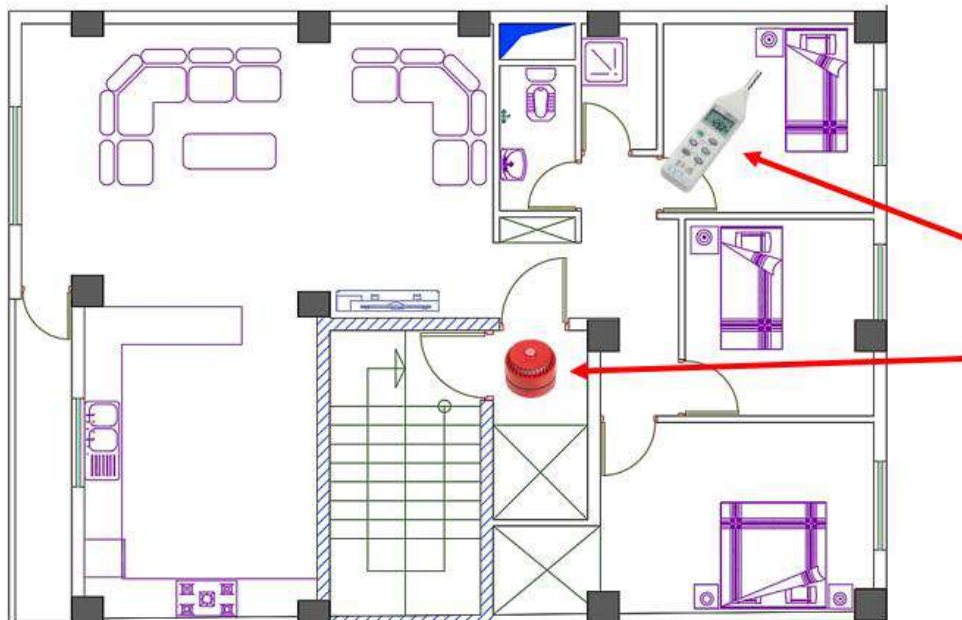


۱۰- سنجش شدت صوت

حداقل شدت صوت لازم آژیر سیستم اعلام حریق بر اساس ضوابط مبحث ۳ در ساختمان‌های و مطابق جدول زیر باید مورد سنجش قرار گیرد.

مکان	حداقل صدای تولید شده توسط آژیر
فضاهای معمولی	۶۵ دسیبل
مکان‌های با صدای معمول محیط بیش از ۶۵ دسیبل	۵ دسیبل بالاتر از صدای محیط
فضاهای با صدای معمول بیش از ۹۰ دسیبل	استفاده از فلاشر علاوه بر آژیر
اتاق‌های خواب یا فضاهای مختص خواب	۷۵ دسیبل
حداکثر صدای تولید شده	۱۲۰ دسیبل
حداقل تراز صدای اعلام کننده صوتی در فاصله ۳ متری - فضای عمومی	۷۵ دسیبل
حداقل تراز صدای اعلام کننده صوتی در فاصله ۳ متری - فضای خصوصی	۴۵ دسیبل
حداکثر تراز صدا در نزدیکترین فاصله تا وسیله اعلام در تمام فضاهای	۱۳۰ دسیبل

سنجش شدت صوت توسط دسیبل سنج یا نرم افزارهای قابل نصب بر روی تلفن همراه امکان پذیر است. پلان زیر به عنوان نمونه از یک واحد مسکونی جهت انجام فرآیند تست ارائه شده است.



توجه: اندازهگیری شده صوت در اتاق خواب باید در محل قرارگیری بالش انجام شود.



۱۱- تست‌های عملیاتی و تجهیزات نصب ثابت

- ۱- راه اندازی دیزل ژنراتور به صورت دستی و از طریق تابلوی ATS و بررسی صحت عملکرد آن
- ۲- بررسی صحت عملکرد پمپ‌های آتش نشانی
- ۳- بررسی صحت عملکرد جت فن و اگر است فن و راه اندازی از طریق سیستم اعلام حریق
- ۴- بررسی صحت عملکرد سیستم بلک اوت آسانسور
- ۵- بررسی سلامت باتری سیستم اعلام حریق
- ۶- بررسی وضعیت آماده به کار سیستم اعلام حریق و فعال نبودن هیچ آلام و خطایی بر روی پنل
- ۷- بررسی برداشته شدن کاور دتکتورهای اعلام حریق
- ۸- بررسی زمان فعال شدن روشنایی اینمنی پس از قطع برق اصلی



دستورالعمل تست و تحويل تاسیسات برقی

۱۲- تکمیل تست شیت

در بخش اول به ترتیب شماره گواهی و تاریخ انجام تست‌ها نوشته شده سپس مشخصات مالک، آدرس محل انجام تست و مشخصات مهندسی که انجام تست‌ها را بر عهده دارد درج می‌شود

شماره گواهی:	گواهی تست و تحويل تاسیسات برقی	تاریخ صدور:
مشخصات مالک:		
آدرس تاسیسات:		
مشخصات بازرس تاسیسات برقی:		

در بخش دوم اطلاعات مربوط به تابلوی کنتور اعم از تعداد انشعاب‌های تکفار و سه فاز و جریان نامی هریک، جریان نامی و تنظیمی کلید اصلی، نوع سیستم نیرو، وضعیت همبندی اصلی، مقاومت الکترود یا الکترودهای زمین، امپدانس حلقه خطا و جریان خطای منتظر، نتیجه تست پیوستگی هادی‌های همبندی و دیگر توضیحات لازم درج خواهد شد.

جزئیات مربوط به انشعاب برق و نوع سیستم توزیع نیرو		
نوع انشعاب واحد یا واحدها: <input type="checkbox"/> تکفار <input type="checkbox"/> سه فاز	جریان نامی انشعاب: <input type="checkbox"/> ۲۵ آمپر <input type="checkbox"/> ۳۲ آمپر <input type="checkbox"/> ۵۰ آمپر	جریان نامی انشعاب: <input type="checkbox"/> ۲۵ آمپر <input type="checkbox"/> ۳۲ آمپر <input type="checkbox"/> ۵۰ آمپر
<input type="checkbox"/> دارای تابلوی کنتور <input type="checkbox"/> فاقد تابلوی کنتور	جریان نامی یا مقدار تنظیمی کلید اصلی تابلو آمپر	جریان نامی یا مقدار تنظیمی کلید اصلی تابلو آمپر
نوع سیستم نیرو	TT <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TNS <input type="checkbox"/> TNC	تعداد کنторهای تکفار و سه فاز
امپدانس حلقه خطا خارجی در نقطه تحويل سرویس اهم		نتیجه تست: <input type="checkbox"/> قابل قبول <input type="checkbox"/> غیر قابل قبول
امپدانس حلقه خطا خارجی در نقطه تحويل سرویس اهم		جریان خطای پیش بینی شده در نقطه تحويل سرویس کیلو آمپر
روش اندازه گیری مقاومت الکترود زمین:	سطح مقطع هادی زمین:	نوع الکترود زمین:
محل الکترود زمین:	محل الکترود زمین:	همبندی اصلی سازه: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
همبندی اصلی سازه: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	تعداد هادی‌های انشعابی از شبکه همبندی اصلی:	روش اجرای هادی‌های همبندی اصلی سازه:
روش اجرای هادی‌های همبندی اصلی سازه:	تست پیوستگی هادی‌های همبندی اصلی (۱) اهم، (۲) اهم، (۳) اهم (۴) اهم	سطح مقطع هادی‌های همبندی اصلی:
شرح وضعیت موجود تاسیسات و ایرادات احتمالی:		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

بخش سوم برای هر کدام از تابلوهای توزیع فرعی اعم از تابلوهای مشاعات، موتورخانه، آسانسور و واحدها تکمیل شده، مشخصات مربوط به مدارها تجهیزات حفاظتی اصلی و اضافی و نتایج تست‌ها درج می‌گردد.



دستورالعمل تست و تحويل تاسیسات برقی

صفحه اول تست ثبت تاسیسات برقی شماره گواهی: تاریخ بررسی:				<input type="checkbox"/> تست پلاریته <input type="checkbox"/> تست توالی فاز		امپداسن حلقة خطای فاز به زمین و جریان متناظر: اهم، کیلو آمپر امپداسن حلقة خطای فاز به خنثی و جریان متناظر: اهم، کیلو آمپر				
ردیفه تست	RCCB	تست پلاریته	تست پیوستگی	RCCB	جزیان عامل	RCCB	جزیان نامی	CB	CB	شرح مدار
		$R_1 + R_2$	R_1					CB	CB	شماره مدار
۱										
۲										
۳										
۴										
۵										
۶										
۷										
۸										
۹										
۱۰										
۱۱										

صفحه دوم تست ثبت تاسیسات برقی شماره گواهی: تاریخ بررسی:				امپداسن حلقة خطای فاز - خنثی امپداسن حلقة خطای فاز - حملات خنثی					
توضیحات				PSC	PFC	RCCB	جزیان عاملکرد	جزیان عاملکرد	شماره مدار
		ولتاژ تست	تست مقاومت عایقی				جزیان نامی	جزیان نامی	۱
			فاز - حملات خنثی						۲
			تست مقاومت عایقی						۳
			فاز - خنثی						۴
									۵
									۶
									۷
									۸
									۹
									۱۰
									۱۱