

واحد کار دوّم

نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی برق

هدف کلی

نقشه‌خوانی و نقشه‌کشی مدارهای روشنایی، تابلوها و ماشین‌های الکتریکی

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- مدارهای روشنایی و خبری را رسم کند.
- ۲- مدار سلول فووالکتریک را رسم کند.
- ۳- مدارهای دستگاه‌های اندازه‌گیری تک‌فاز و سه‌فاز را رسم کند.
- ۴- علائم اختصاری مدار ژنراتور سه‌فاز را رسم کند.
- ۵- مدار راه‌اندازی الکتروموتورهای سه‌فاز توسط کلیدهای دستی و کنتاکتوری را رسم کند.
- ۶- مدار راه‌اندازی الکتروموتورهای تک‌فاز توسط کلیدهای دستی و کنتاکتوری را رسم کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۳۸	۱۸	۲۰

پیش آزمون (۲)

۱- علامت  و  به ترتیب چه نوع کلیدی را نشان می دهند؟

- الف - یک پل، تبدیل
- ب - یک پل، دو پل
- ج - تبدیل، دو پل
- د - تبدیل، سری

۲- علامت  نشانه‌ی چیست؟

- الف - کلید مغناطیسی یک فاز
- ب - کلید حرارتی یک فاز
- ج - کلید مینیاتوری یک فاز
- د - کلید حرارتی سه فاز

۳- علامت  روی چه دستگاهی مشاهده می شود؟

- الف - دستگاه اندازه گیری با آهنربای دائم قاب گردان
- ب - دستگاه اندازه گیری الکترو دینامیکی
- ج - دستگاه اندازه گیری الکترو مغناطیسی
- د - دستگاه اندازه گیری حرارتی

۴- علامت  چیست؟

- الف - استوپ
- ب - استارت
- ج - میکروسویچ
- د - کنتاکت باز کنتاکتور

۵- علامت  K1 و  K2 به ترتیب نشانه‌ی چه نوع بویینی است؟

- الف - بویین رله‌ی مغناطیسی، بویین رله‌ی زمانی تأخیر در قطع
- ب - بویین رله‌ی زمانی، بویین کنتاکتور
- ج - بویین کنتاکتور، بویین رله‌ی زمانی تأخیر در وصل
- د - بویین رله‌ی زمانی تأخیر در قطع، بویین رله‌ی زمانی تأخیر در وصل

۱-۲- علائم اختصاری مدارهای روشنایی

علامت	شرح	علامت	شرح
— — — — —	سیم به طور کلی	— — — — —	شاخک دو شاخه‌ی برق
— / — — — —	سیم حفاظتی (سیم ارت)	— \ — — — —	پریز ساده
— / — — — —	سیم نول	— \ — — — —	پریز با اتصال زمین
— — — — —	اتصال در سیم غیر قابل باز شو	X	چراغ به طور کلی
/// / ///	سیم نصب شده روی کار	♂	کلید یک پل
/// / / /	سیم نصب شده داخل کار	♀	کلید سری (دوبل)
/// / / /	سیم نصب شده زیر کار	↙ ↘ ↗ ↘	کلید تبدیل
— () — — —	سیم در جای مرطوب	X	کلید صلیبی
— — — — —	اتصال غیر قابل قطع	○ ○	کن tact باز
— — — — —	اتصال قابل قطع (پیچی)	○ ○ ○ ○	کن tact باز و بسته
— — — — —	محفظه	— — — — —	اهم کلید که با فشار دست کار می کند و با حرکت نوسانی و دارای ضامن نگهدارنده است.
()	محل اتصال سیم محافظ (سیم ارت)	— — — — —	اهم کلید که با دست کار می کند
		— — — — —	اهم کلید قطع و وصل که خود به خود برنگشته و با فشار دست بر می گردد

شكل ۲-۱

۲-۲- انواع نقشه‌های مدارهای روشنایی

نقشه‌های مدارهای روشنایی به صورت‌های یکخطی

(فنی)، گسترده و چندخطی (حقیقی) رسم می‌شوند.

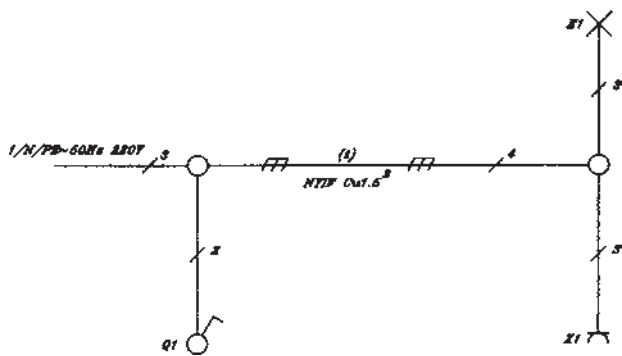
۱-۲- نقشه‌ی مدارهای یکخطی (فنی): در

نقشه‌ی فنی، مسیر سیم‌ها به صورت افقی و عمودی یکخطی رسم شده و همه‌ی اطلاعات مورد نیاز برای انجام کار بدون ارائه جزئیات مدار، مانند تعداد و نوع سیم‌ها و لوله‌ها، روکار یا توکار، بدون سیم‌کشی و مشخصات وسایل به ساده‌ترین صورت ممکن داده می‌شود.

شکل ۲-۲ نقشه فنی مدار کلید یک‌پل با یک لامپ و

یک پریز ارت‌دار^۱ تک فاز را نشان می‌دهد. در شکل ۲-۲، Q_1 ، X_1 پریز ارت‌دار و شبکه کلید یک‌پل روکار، X_2 پریز ارت‌دار و شبکه محفوظ (ارت) جریان متناوب/ ۵۰ هرتز/ ۲۲۰ ولت، t محل خشک می‌باشد. $NYIFCU1/5mm^2$ سیم عایق PVC قابل انعطاف (افشان) مسی نمره $1/5mm^2$ و اعداد روی خطوط، تعداد سیم‌ها را نشان می‌دهد.

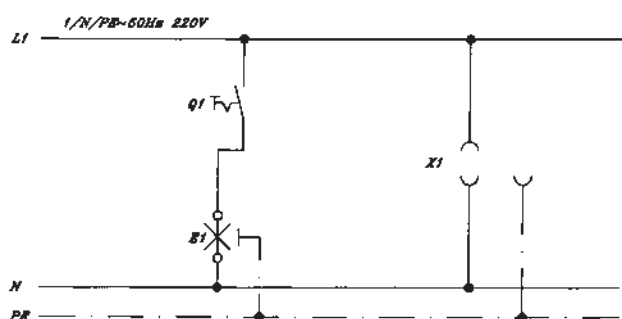
شکل ۲-۲- نقشه فنی یا تکخطی



۲-۲- نقشه‌ی مدارهای گسترده یا نقشه‌ی مسیر

جریان: مدار گسترده بدون مشخص کردن جای وسایل به ساده‌ترین صورت، عملکرد مدار را نشان می‌دهد. برای این که مدار بهتر فهمیده شود از این نقشه استفاده می‌شود که در آن فاز و نول در دو طرف و وسایل الکتریکی بین آن‌ها رسم می‌شود.

شکل ۲-۳ نقشه‌ی مسیر جریان کلید یک‌پل با لامپ رشته‌ای و پریز تک فاز با سیم اتصال به زمین^۲ را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳- شماتی گسترده (مسیر جریان) مدار کلید یک‌پل و پریز

$$E_1 = \text{لامپ}$$

$$Q_1 = \text{کلید روشنایی}$$

$$X_1 = \text{پریز}$$

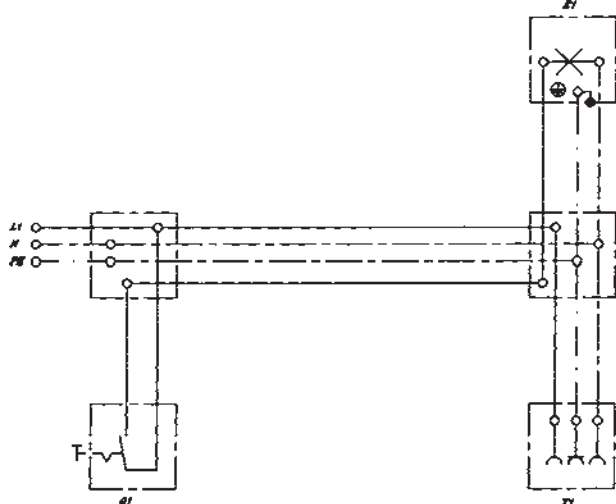
۱- سیم محافظ

۲- ارت

۲-۳-۲- نقشه‌ی چندخطی (حقیقی): این نقشه نحوه‌ی اتصال سیم‌ها به کلیدها و پریزها و جعبه تقسیم و ورودی فاز و نول و ارت را نشان می‌دهد. سیم‌ها به تعداد مورد لزوم در نقشه کشیده می‌شود و محل وسایل الکتریکی را در جای خود نشان می‌دهد.

از این نقشه در موتور مدارها استفاده می‌شود.

شکل ۲-۴ نقشه چندخطی کلید یک پل با لامپ رشته‌ای و پریز یک فاز ارتدار و جعبه تقسیم‌ها را نشان می‌دهد.

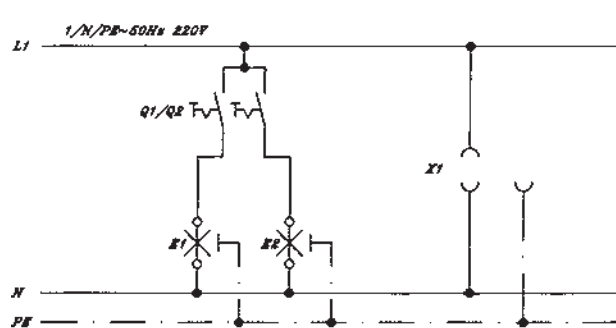


شکل ۲-۴- شماتی حقيقی مدار کلید یک‌پل با پریز

۲-۳- نقشه‌کشی مدارهای روشنایی

نقشه‌ی فنی، نقشه‌ی گسترده و نقشه‌ی چندسیمه‌ی مدار روشنایی یک‌پل در ردیف ۲ شرح داده شد. نقشه‌ی مسیر جریان کلید سری و پریز ارتدار یک‌فاز در شکل ۵ و نقشه‌های فنی و چندسیمه‌ی این مدار در شکل‌های ۲-۶ و ۲-۷ نشان داده شده است.

توضیح این که توسط کلید سری، دو سری لامپ را می‌توان به طور جداگانه روشن و خاموش نمود.



شکل ۲-۵- شماتی گسترده (مسیر جریان) مدار کلید سری و پریز

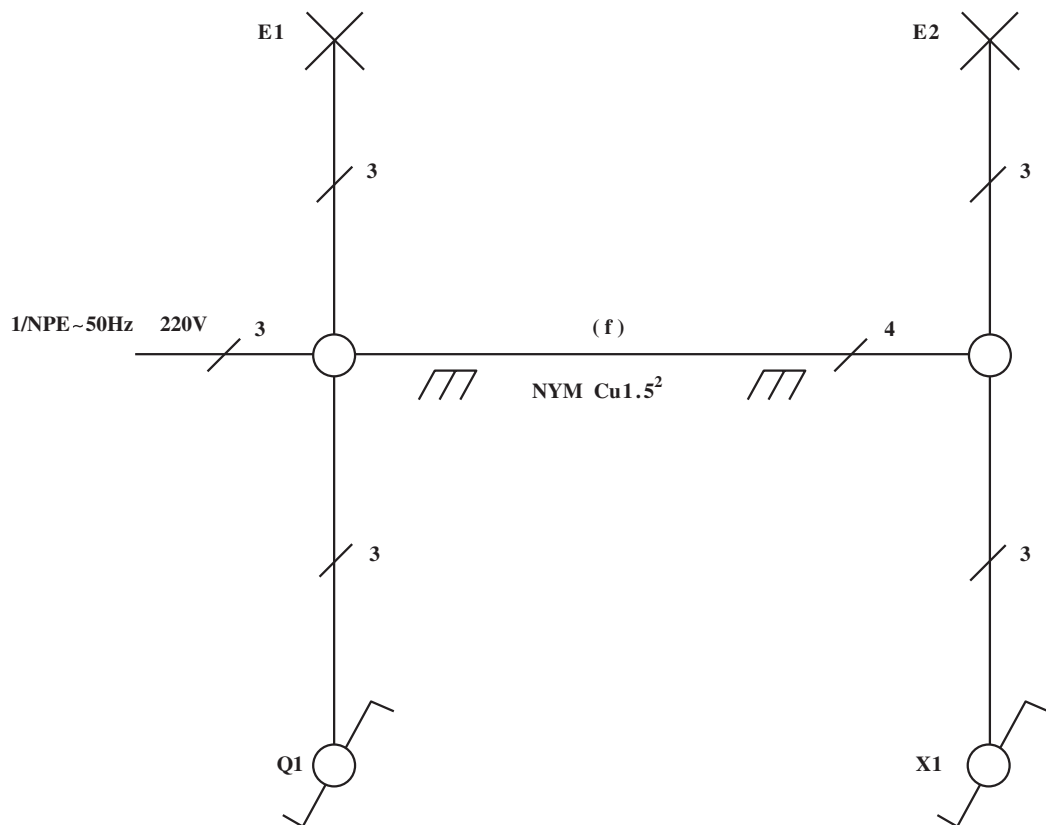
= کلید سری = Q_1

= پریز یک فاز ارتدار = X_1

= لامپ رشته‌ای = E_2 و E_1

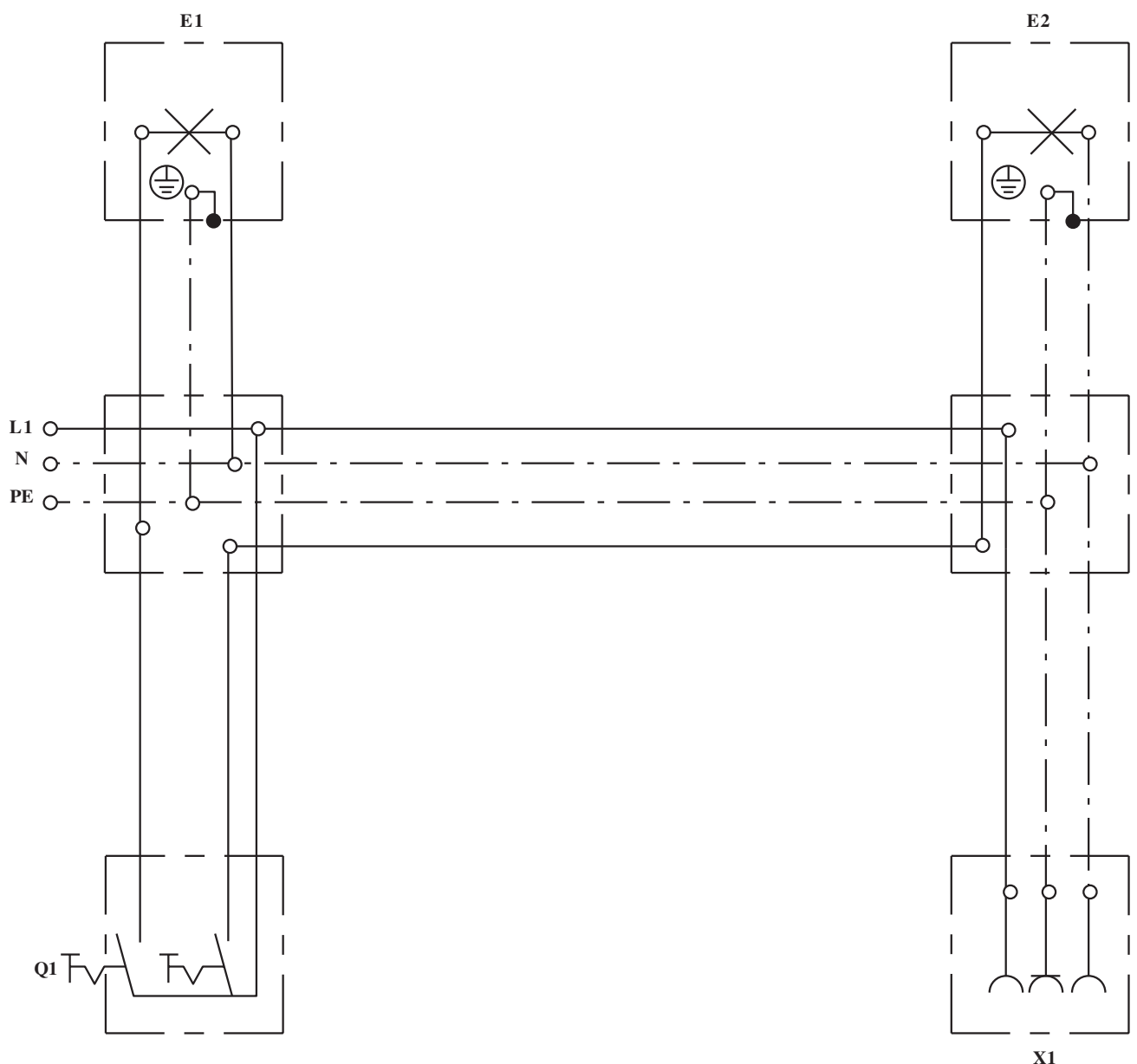
نقشه مسیر جریان

این نقشه کنترل دو لامپ E_1 و E_2 با دو کلید جداگانه Q_1 و Q_2 و همچنین یک پریز X_1 را نشان می‌دهد.
نقشه فنی مدار کلید سری با دو لامپ و یک پریز یک فاز ارتدار



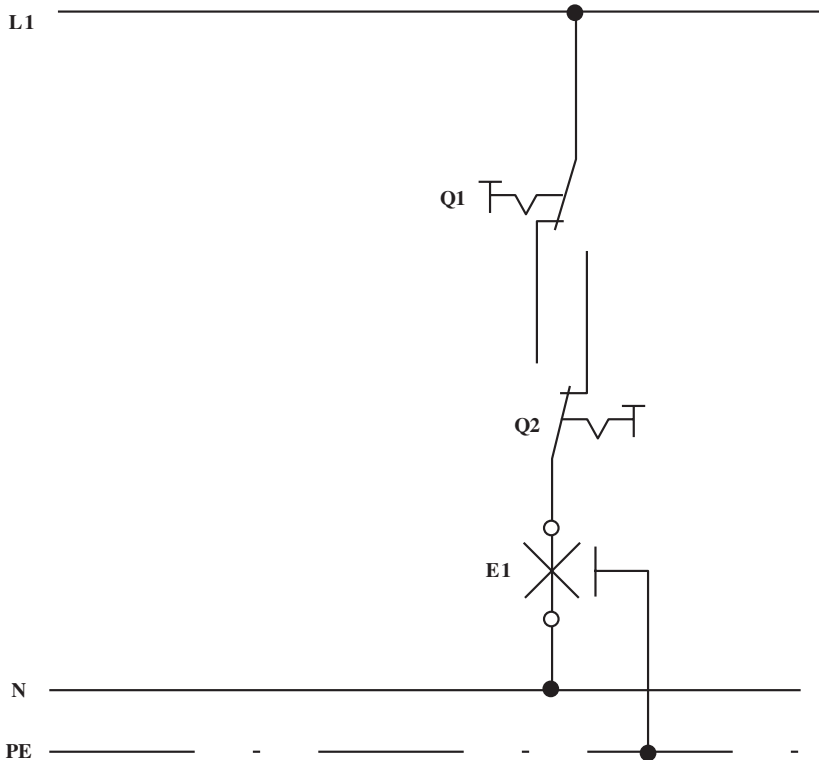
شکل ۶-۲- شمای فنی مدار کلید سری

نقشه‌ی چندسیمه‌ی (واقعی) کلید سری با دو لامپ و
پریز یک فاز ارتدار



شکل ۷-۲- شمای حقیقی مدار کلید سری با پریز

1/NPE~50Hz 220V



شکل ۲-۸- شمای مسیر جریان کلید تبدیل

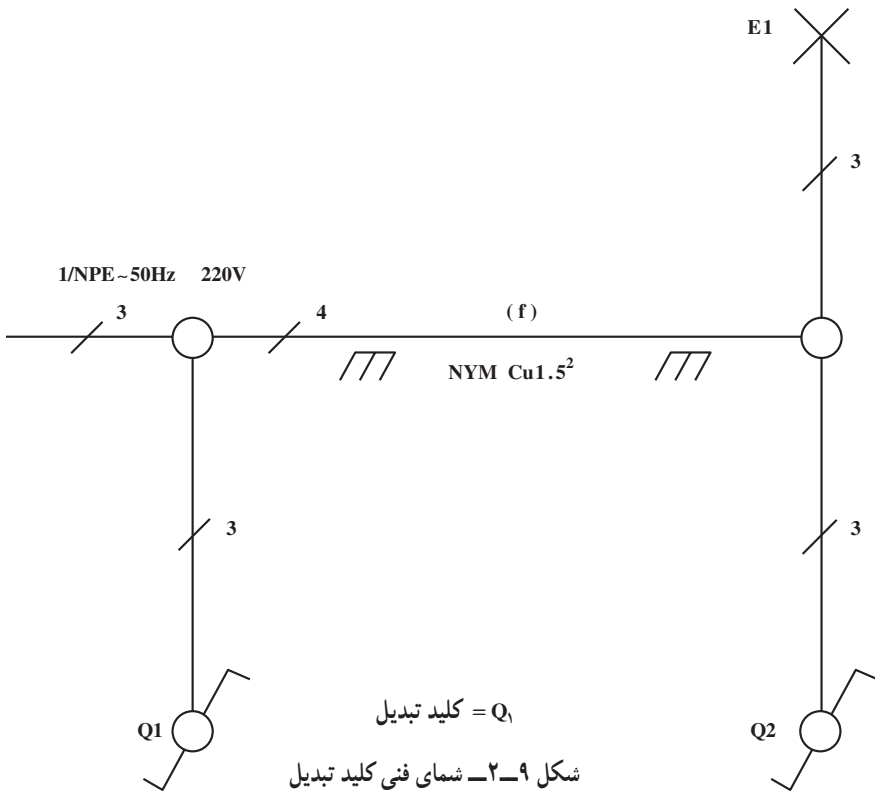
۱-۳- نقشه‌کشی مدار

روشنایی کلید تبدیل با یک لامپ (کنترل یک لامپ از دو نقطه): برای کنترل یک لامپ (روشن و خاموش کردن یک لامپ) از دو محل، از دو کلید تبدیل استفاده می‌شود که فاز به پیچ مشترک یک کلید و دو پیچ‌های غیرمشترک به هم وصل شده و پیچ مشترک کلید تبدیل دیگر به لامپ و طرف دیگر لامپ به نول وصل می‌شود.

شکل ۲-۸ مدار گستردگی (مسیر جریان) کلید تبدیل با یک لامپ را نشان می‌دهد.

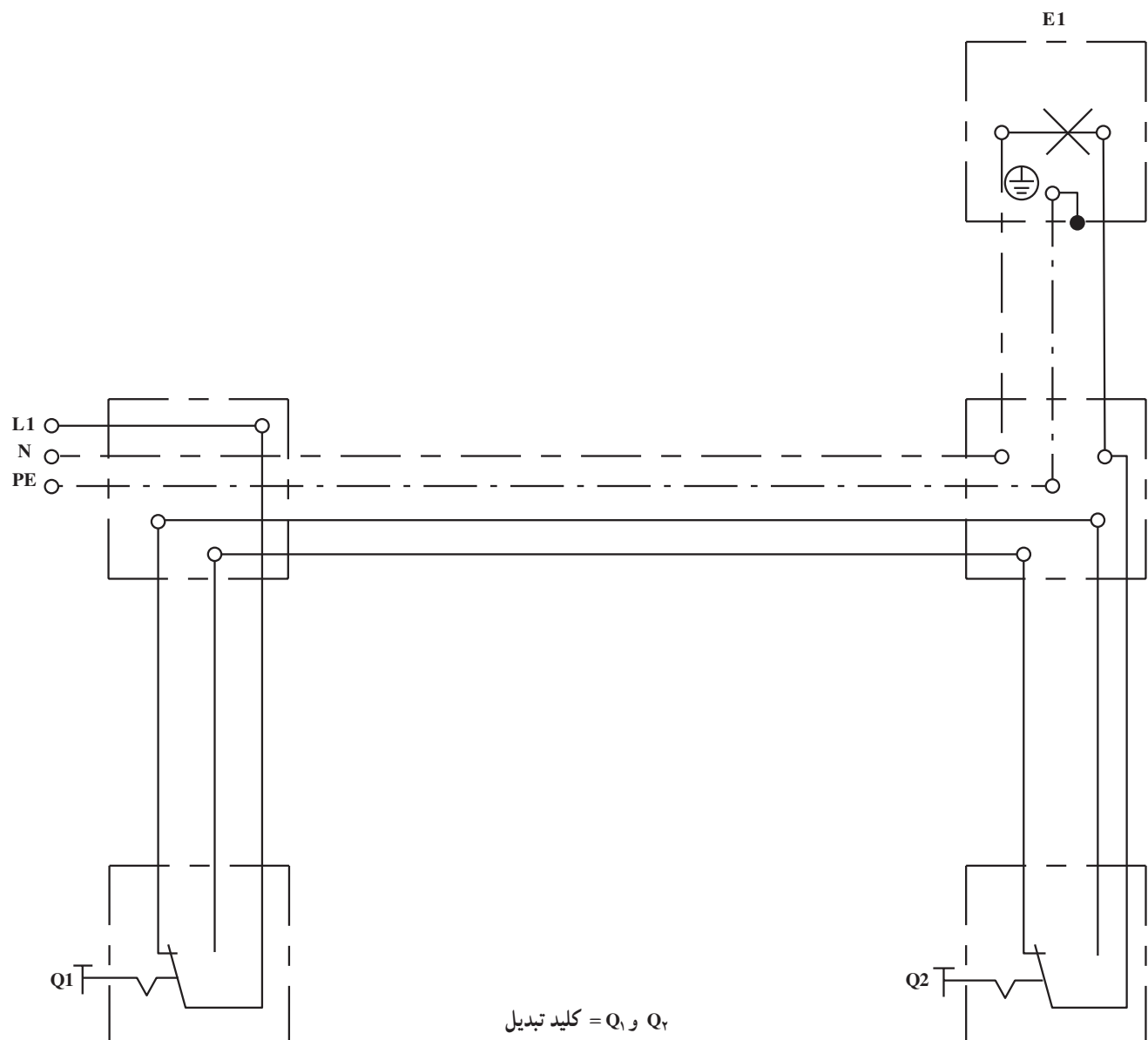
شکل ۲-۹ نقشه‌ی فنی (تک سیمه) کلید تبدیل همراه یک لامپ را نشان می‌دهد.

1/NPE~50Hz 220V



شکل ۲-۹- شمای فنی کلید تبدیل

شکل ۲-۱۰ نقشه‌ی چندسیمه‌ی (حقیقی) کلید تبدیل
همراه با لامپ را نشان می‌دهد.

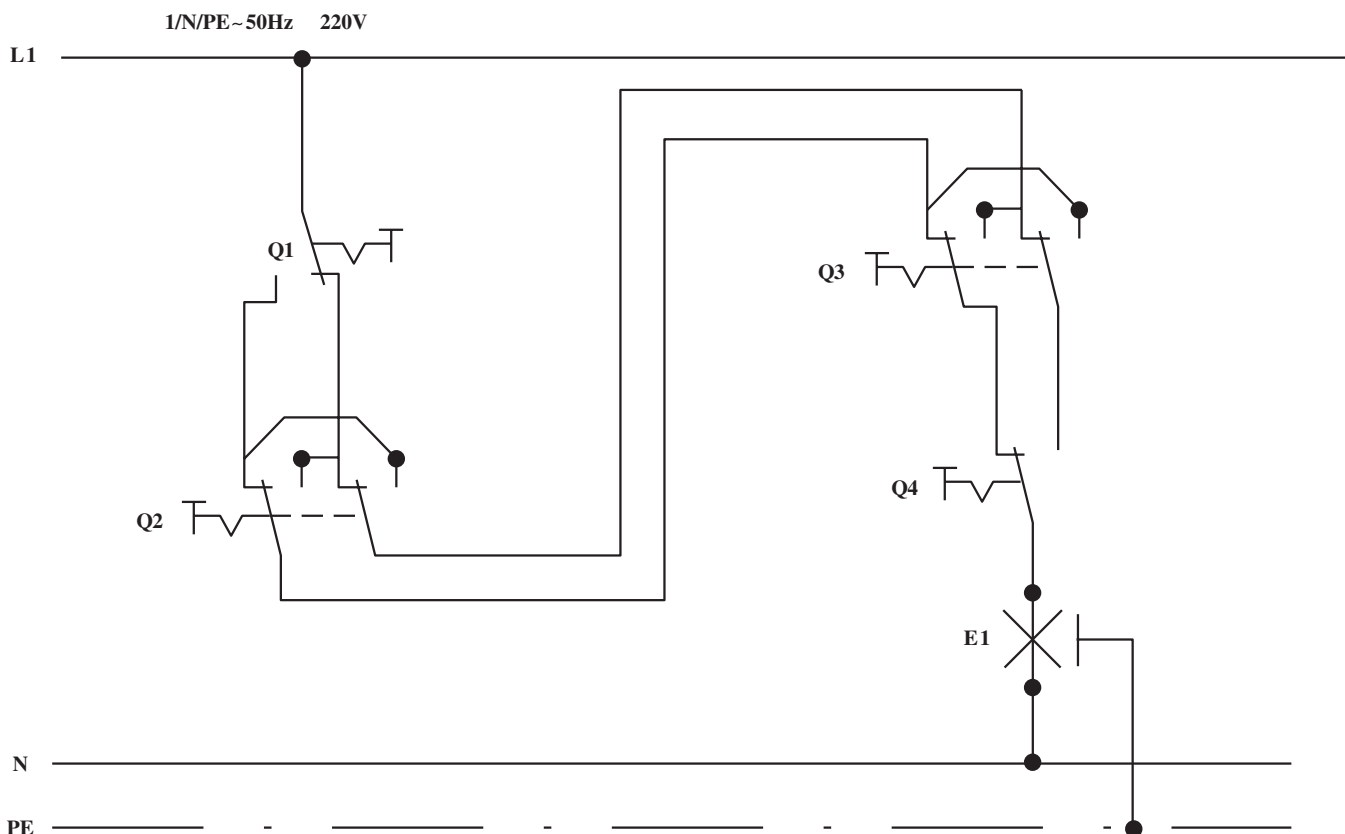


یک لامپ را نشان می‌دهد. برای اتصال مدار، ابتدا فاز به کنتاکت مشترک کلید تبدیل می‌آید و از دو کنتاکت دیگر همان کلید به دو کنتاکت کلید صلیبی به‌طور مستقیم در کلیدهای زبانه‌ای صلیبی و به‌طور ضربدری به کنتاکت‌های بالای کلید صلیبی گردان وصل می‌شود. از زیر، کنتاکت‌های کلید صلیبی به کلیدهای صلیبی دیگر وصل شده و ادامه می‌یابد که در نهایت به دو کنتاکت غیرمشترک کلید تبدیل انتهای مدار وصل می‌شود. کنتاکت مشترک کلید تبدیل انتهای خط به لامپ و طرف دیگر لامپ به نول متصل می‌شود.

شکل ۲-۱۱ نقشه‌ی مسیر را نشان می‌دهد.

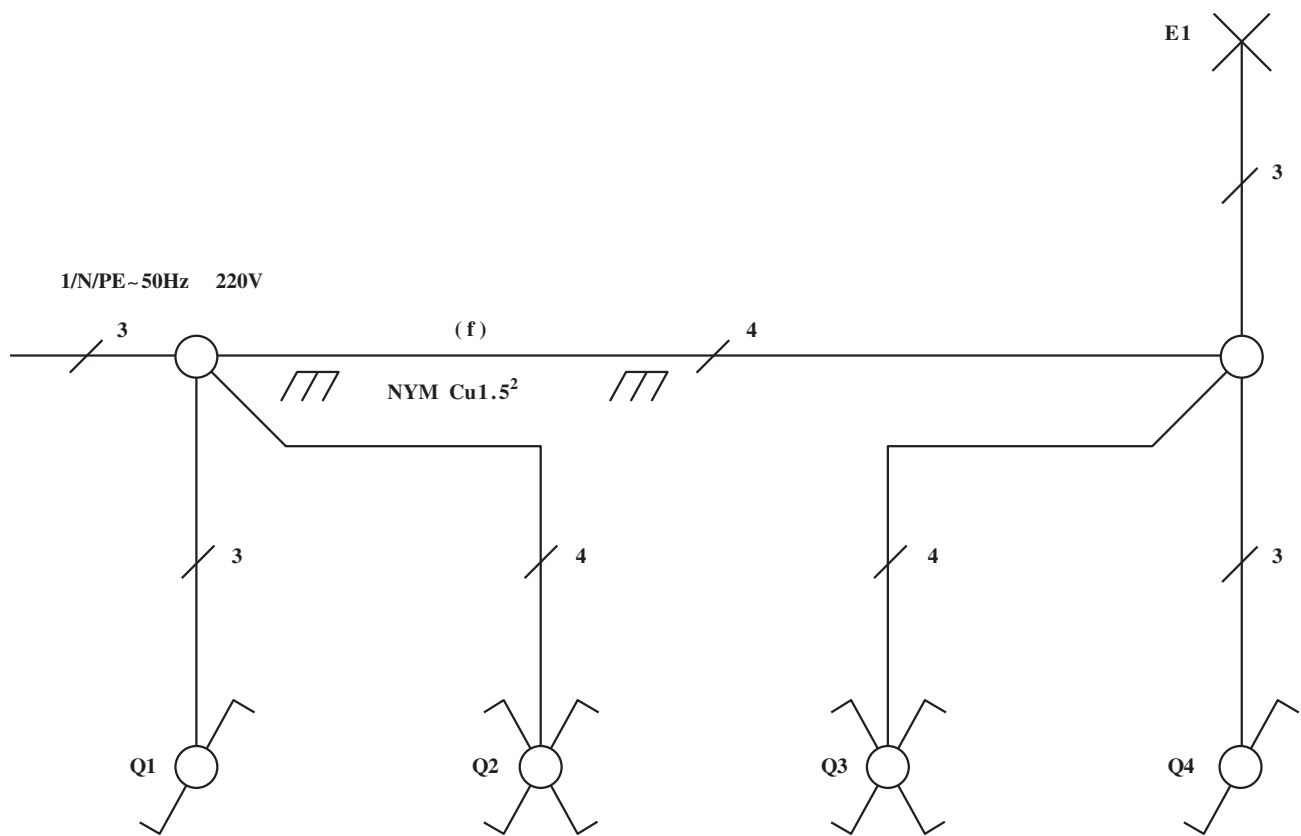
۲-۳-۲ نقشه‌کشی مدار روشنایی کلید صلیبی همراه کلید تبدیل با یک لامپ: برای کنترل یک لامپ (روشن و خاموش کردن یک لامپ) از سه نقطه یا بیشتر، از کلیدهای صلیبی و کلیدهای تبدیل استفاده می‌شود؛ بدین ترتیب که دو کلید تبدیل در ابتدا و انتهای مدار و کلیدهای صلیبی در وسط آن‌ها قرار می‌گیرد. اگر کنترل یک لامپ از سه نقطه باشد، از دو کلید تبدیل و یک کلید صلیبی در وسط آن‌ها استفاده می‌شود و اگر کنترل لامپ از بیش از سه نقطه باشد از دو کلید تبدیل در ابتدا و انتهای استفاده می‌شود و بقیه کلیدها از نوع صلیبی و در وسط کلیدهای تبدیل قرار می‌گیرند.

شکل ۲-۱۱ نقشه‌ی گستره کلیدهای صلیبی و تبدیل با



شکل ۲-۱۱- شماتی مسیر جریان مدار کلید صلیبی

شکل ۲-۱۲ نقشه‌ی فنی یا تأسیساتی کلید صلیبی و تبدیل
کنترل از چهار نقطه را نشان می‌دهد.

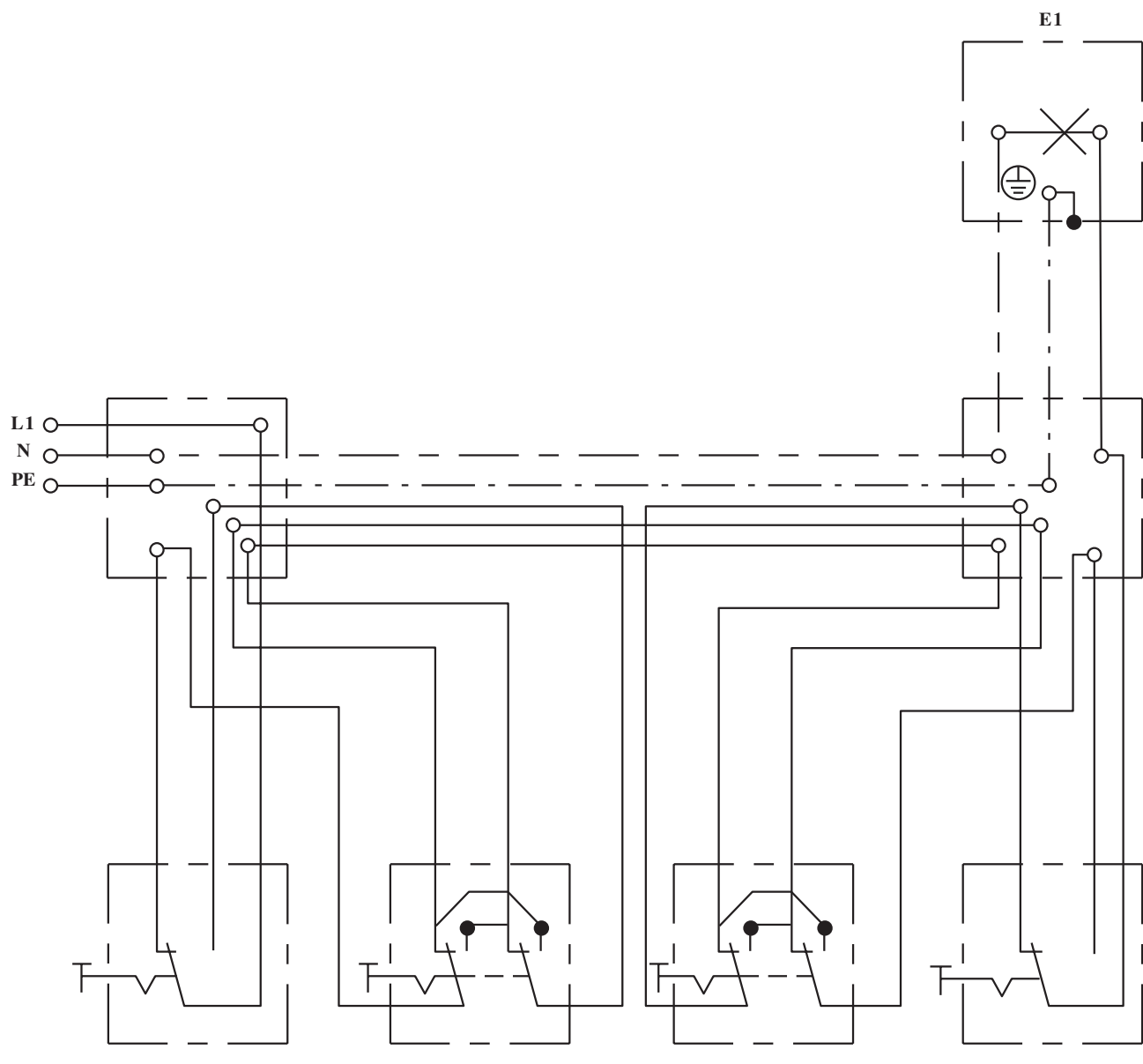


Q_4 و Q_1 = کلیدهای تبدیل

Q_2 و Q_3 = کلیدهای صلیبی

شکل ۲-۱۲ - شمای فنی مدار کلید صلیبی

شکل ۲-۱۳ نقشه‌ی چندسیمه (حقیقی) کلیدهای صلیبی و تبدیل کنترل یک لامپ از چهار نقطه را نشان می‌دهد.



$Q_4 = Q_1$ و $Q_1 =$ کلیدهای تبدیل

$Q_3 = Q_2$ و $Q_2 =$ کلیدهای صلیبی

شکل ۲-۱۳ - شمای حقیقی مدار کلید صلیبی

۴-۲- علائم اختصاری حفاظتها و حفاظت‌کننده‌های الکتریکی

۱-۴-۲- علائم حفاظت در روی تجهیزات

استاندارد

علامت	شرح	علامت	شرح
	حفظ شده در برابر قطرات آب، حفاظت در برابر رطوبت زیاد هوا، بخار و قطرات آب		حفظ شده در برابر پاشش آب
	حفظ شده در برابر قطرات مایل آب		حفظ شده در برابر ورود آب بدون فشار
	حفظ شده در برابر ترشح آب		با حفاظ ضد گرد و خاک
			با حفاظ ضد گرد و غبار، حفاظت کامل در برابر گرد و غبار

شكل ۲-۱۴

۲-۴-۲- حفاظت بین‌المللی تجهیزات برقی در برابر

ذرات خارجی و چکیدن قطرات آب

حافظت در برابر چکیدن قطرات آب	عدد شناسایی دوم	حافظت در برابر ذرات خارجی	عدد شناسایی اول
بدون حفاظت	۰	بدون حفاظت	۰
حفاظت در برابر قطرات آب که عمودی فرومی چکد	۱	حفاظت در برابر ذرات بزرگ خارجی $d > 5.0\text{mm}$ بدون حفاظت در دخول عمدى	۱
حفاظت در برابر قطرات آب که مایل فرمی چکد با زاویه ۱۵ درجه	۲	حفاظت در برابر ذرات متوسط خارجی $d > 1.2\text{mm}$	۲
حفاظت در برابر ترشحات آب تا ۶۰ درجه نسبت به قائم	۳	حفاظت در برابر ذرات کوچک خارجی $d > 2.5\text{mm}$	۳
حفاظت در برابر ترشح آب از هر سو	۴	حفاظت در برابر ذرات خارجی، $d > 1\text{mm}$	۴
حفاظت در برابر ترشح آب از هر راستا	۵	حافظت در برابر ذرات خارجی، $d > 1\text{mm}$	۵
حافظت در برابر فوران شدید آب	۶	حافظت در برابر ذرات خارجی، $d > 1\text{mm}$	۶
حفاظت در برابر غوطه ورشدن آب در شرایط معین فشار و زمان	۷	حافظت در برابر ذرات خارجی، $d > 1\text{mm}$	۷
حافظت در برابر غوطه ورشدن دائمی در آب	۸	حافظت کامل در برابر گرد و غبار	۸

حفاظت بین‌المللی با IP^۱ نشان داده می‌شود.

مثال: مفهوم IP ۴۵ چیست؟

پاسخ: این علامت به معنی حفاظت بین‌المللی در برابر
ذرات خارجی با قطر بزرگ‌تر از یک میلی‌متر و در برابر ترشح
آب از هر راستا می‌باشد.

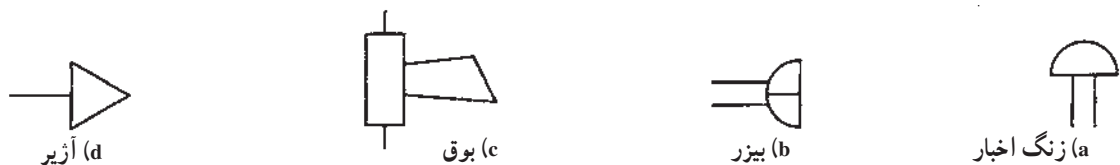
۳-۲-۴- علامت اختصاری روی دستگاه‌های حفاظت‌کننده الکتریکی

علامت	شرح	علامت	شرح
	کلید محافظ موتور سه‌قطبی حرارتی مغناطیسی		فیوز
	رله ولتاژ کم		علامت فیوز کندکار
	رله ولتاژ زیاد		فیوز طرف بهن، سمت شبکه وصل می‌شود
	رله جریان کم		کلید فیوز
	رله جریان زیاد		رله حرارتی
	کلید مینیاتوری سه‌فاز		کنکاک رله حرارتی
			رله مغناطیسی (کلید محافظ سیم)

شكل ۲-۱۵

۵-۲- علامت اختصاری دستگاه‌های خبری و صوتی

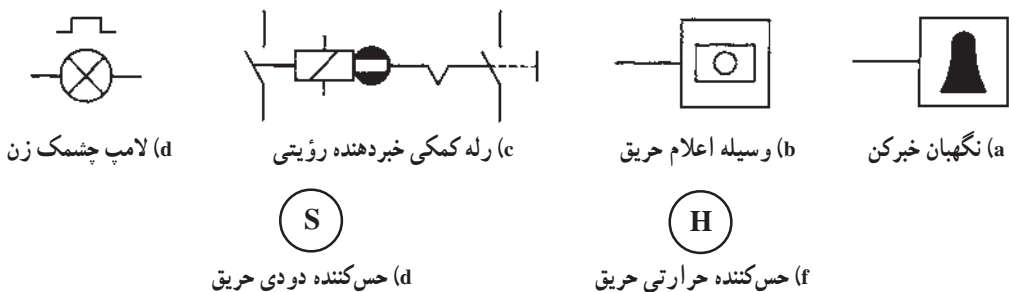
۱-۵-۲- علامت زنگ اخبار، بیزر، بوق، آثیر



شكل ۲-۱۶

۲-۵-۲- علائم خبردهنده‌ها و حسکننده‌ها

^۱(دتكتورها)

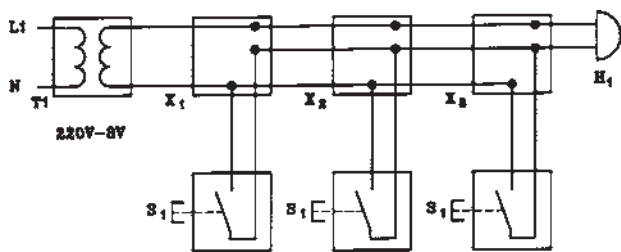


شکل ۲-۱۷

۶-۲- ترسیم انواع نقشه مدارهای خبری و صوتی

۱-۲-۶- مدار زنگ اخبار: شکل ۲-۱۸

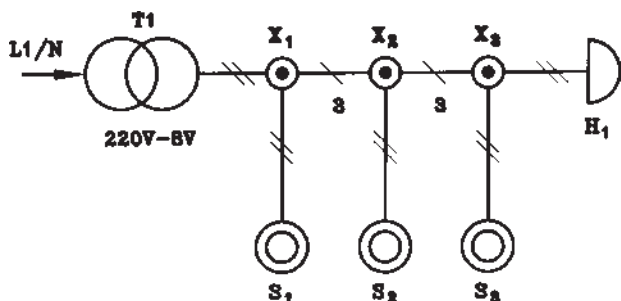
نقشه مدار چند سیمه‌ی زنگ اخبار کنترل از سه نقطه را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۸- شمای حقیقی مدار زنگ اخبار

۲-۱۹- مدار تک خطی زنگ اخبار کنترل در سه نقطه

را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۹- شمای فنی مدار زنگ اخبار

$S_3 = S_2 = S_1$ و نشتی‌های زنگ اخبار

$H_1 = T_1$ زنگ اخبار

ترانسفورماتور

$X_3 = X_2 = X_1$ تقسیم‌ها

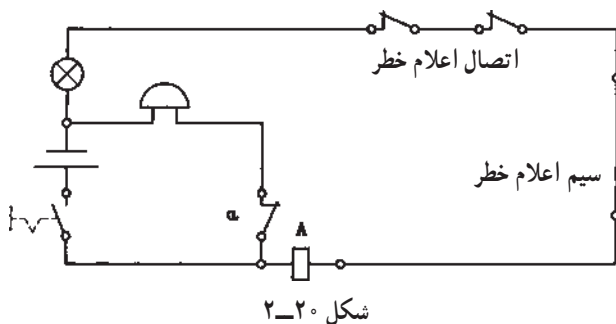
۲-۶-۲- مدار دستگاه اعلام خطر: این دستگاه

برای حفاظت اماکن از دستبرد و دزدی به کار می‌رود. در این دستگاه، اتصال‌ها و رشته‌سیم‌های نازکی را می‌توان کار گذاشت که با قطع هریک از آن‌ها، دستگاه، اعلام خطر می‌کند.

شکل ۲-۲۰ نمونه‌ای از نقشه‌ی مدار اعلام خطر را نشان می‌دهد. وقتی که هنگام برقراری جریان، شستی وصل است لامپ، روشن می‌شود، بوبین A مغناطیسی شده و کنتاکت a را باز می‌کند و مدار زنگ قطع می‌شود.

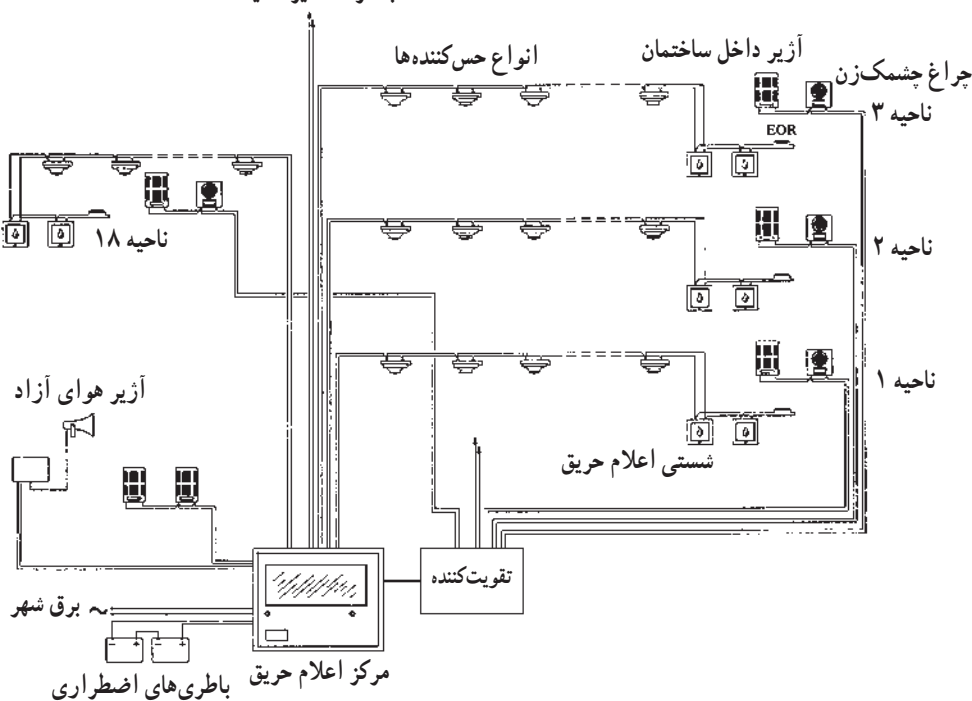
وقتی که کنتاکت‌های اعلام خطر به هر علتی باز می‌شوند لامپ خاموش شده و بوبین A مغناطیس نمی‌شود. در این حالت کنتاکت a به حالت بسته باز می‌گردد و زنگ به صدا درمی‌آید.

۳-۶-۲-۶- نقشه مدار دستگاه اعلام حریق: مدار دستگاه‌های اعلام حریق به دو صورت خطی و حلقه‌ای ساخته می‌شود. در حالت خطی هر شستی و کنتاکت عمل کننده با دو رشته سیم با مرکز کنترل در تماس است. هریک از سیم‌ها به وسیله دستگاه، کنترل می‌شوند. شکل ۲-۲۱ نمونه‌ای از این مدار را نشان می‌دهد. در دستگاه اعلام حریق حلقه‌ای، شستی‌ها و کنتاکت‌های عمل کننده‌ی پشت سر هم به هم وصل شده و به مرکز کنترل متصل می‌شوند.



شکل ۲-۲۰

به طرف سایر ناحیه‌ها



شکل ۲-۲۱- شماتیکی یک سیستم اعلام حریق

با عمل کردن شستی‌ها و کنکات‌های کنترل، مرکز کنترل به کار می‌افتد و آژیر و یا لامپ خبر را به کار می‌اندازد. در شکل ۲-۲۲ شمای ظاهری تعدادی از عناصر مدارهای اعلام حریق دیده می‌شود.



شکل ۲-۲۲- انواع تجهیزات سیستم اعلام حریق

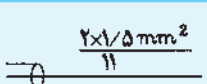
- ۱- انواع حسکننده‌ها
- ۲- چراغ آلام
- ۳- آژیر هوای آزاد
- ۴- آژیر داخل ساختمان
- ۵- مرکز اعلام حریق

۲-۷- علائم اختصاری منابع تغذیه

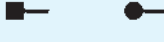
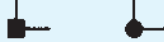
علامت	شرح
	۱- پریز ساده
	۲- پریز ساده‌ی سدتایی
	۳- پریز ارتدار
	۴- پریز با درپوش
	۵- پریز با کلید قفل‌شونده
	۶- پریز سه‌فاز ۵ قطبی
	۷- پریز تلفن
	۸- پریز آنتن
	۹- مقس ۵ پایانه‌ای (۵ ترمینالی)
	۱۰- تابلوی برق فرعی
	۱۱- تابلوی برق اصلی و نیمه‌اصلی

۲-۲۳ شکل

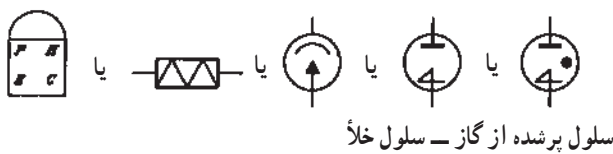
۸-۲- علائم اختصاری سیم‌ها، کابل‌ها، انشعابات، اتصالات و لوله‌کشی

علامت	شرح
_____	مسیر لوله و سیم (با دو سیم)
_____ //	مسیر لوله و سیم، تعداد خطوط مورب نمایانگر تعداد سیم (بیش از دو سیم) در لوله می‌باشد.
	دو رشته سیم با سطح مقطع $1/8 \text{ mm}^2$ میلی‌مترمربع در لوله‌ی شماره ۱۱
_____ → ۸	مسیر لوله و سیم به طرف تابلوی محلی، مدار شماره‌ی ۸
	مسیر لوله و سیم به طرف بالا
	مسیر لوله و سیم به طرف پایین
	مسیر لوله و سیم از پایین به بالا، یا بر عکس
_____	نقطه‌ی انشعب
_____	تقاطع، بدون اتصال الکتریکی
_____	مسیر لوله‌کشی توکار در سقف، کف یا دیوار
-----	مسیر لوله‌کشی روکار روی سقف، کف یا دیوار
— E —	مسیر لوله‌کشی توکار برای سیستم برق اضطراری
— T —	مسیر لوله‌کشی توکار برای سیستم تلفن

شكل ۲-۲۴

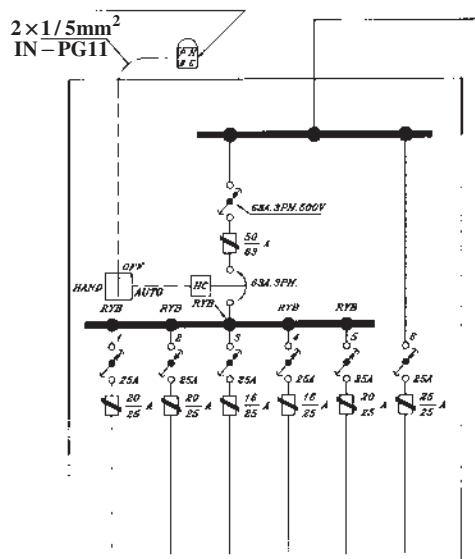
علامت	شرح
———— IF ————	مسیر لوله‌کشی توکار، برای سیستم اینترفون (تلفن داخلی)
———— N ————	مسیر لوله‌کشی توکار، برای سیستم احضار پرستار
———— A ————	مسیر لوله‌کشی توکار، برای سیستم آتن
———— C ————	مسیر لوله‌کشی توکار، برای سیستم مادر ساعت
———— F ————	مسیر لوله‌کشی توکار، برای سیستم اعلام و اطفاء حریق
———— S ————	مسیر لوله‌کشی توکار، برای سیستم صوتی
———— M ————	مسیر لوله‌کشی توکار، برای سیستم موسیقی
	جعبه‌ی انتهایی (تقسیم یا کشش)، یک راه، نوع روکار
	جعبه تقسیم، دو راه، نوع روکار
	جعبه تقسیم، سه راه، نوع روکار
	جعبه تقسیم، چهار راه، نوع روکار
	جعبه‌ی انتهایی (تقسیم یا کشش)، یک راه، نوع توکار
	جعبه تقسیم، دو راه، نوع توکار
	جعبه تقسیم، سه راه، نوع توکار
	جعبه تقسیم، چهار راه، نوع توکار

بقیه‌ی شکل ۲-۲۴

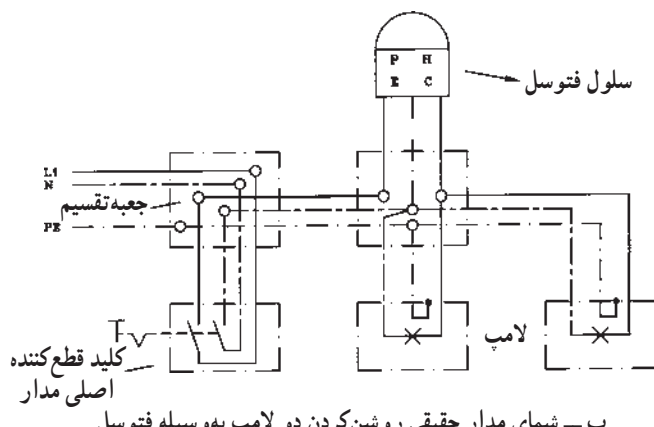


شکل ۲-۲۵ – انواع علائم نشان‌دهندهٔ فتوسل

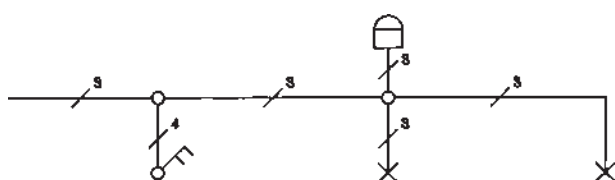
واحد فتوسل در دیوارهٔ خارجی ایستگاه فرعی نصب می‌شود.



الف – شمای تکخطی یک تابلوی روشنایی مجهز به فتوسل



ب – شمای مدار حقيقی روشن کردن دو لامپ به وسیلهٔ فتوسل



ج – شمای فنی روشن کردن دو لامپ به وسیلهٔ فتوسل

شکل ۲-۲۶

۲-۹ – علائم اختصاری مدار سولول فتوالکتریک
سولول فتوالکتریک یا فتوسل که برای کنترل لامپ‌های معابر به هنگام تاریک و روشن شدن هوا به کار می‌رود دارای علائم اختصاری مطابق شکل ۲-۲۵ است.

۱۰-۲ – نقشهٔ مدار سولول فتوالکتریک

شکل ۲-۲۶-الف نمونه‌ای از مدار تابلو فرمان روشنایی محوطهٔ توسط فتوسل را به صورت تکخطی نشان می‌دهد.
کلید AUTO, OFF, HAND به ترتیب برای حالت دستی،
قطع و اتوماتیک مدار به کار می‌رود. وقتی کلید روی HAND
است مدار دستی عمل می‌کند. در حالت OFF مدار دستی و
اتوماتیک هر دو قطع است و در حالت AUTO مدار به طور
اتوماتیک توسط فتوسل عمل می‌کند. کنتاکتور HC توسط
فتوسل و کلید دستی اتوماتیک عمل می‌کند. با وصل کلید اصلی
۶۳A و کلیدهای مربوط به هر خط خروجی، چراغ‌ها در تاریکی،
روشن و در روشنایی، خاموش می‌شوند. فتوسل دارای سه سیم
است. فاز و نول وارد فتوسل شده و یک سیم برگشت از فتوسل
خارج می‌شود.

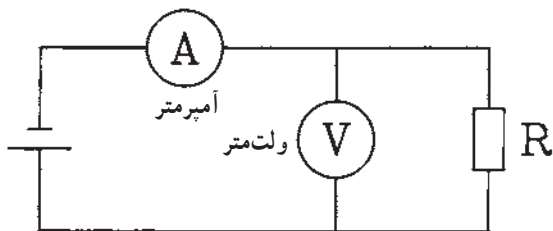
شکل ۲-۲۶-ب مدار فتوسل را نشان می‌دهد که دو
لامپ را به طور اتوماتیک روشن و خاموش می‌کند. ضمن اینکه
توسط یک کلید دوقطبی می‌توان مدار فاز و نول را به طور کلی
قطع کرد. شمای فنی این مدار در شکل ۲-۲۶-ج آمده است.
در مدار شکل ۲-۲۶ کلید اصلی ۶۳A آمپر، سه فاز و ۵۰۰
ولت است. شماره‌ی بالای فیوزها جریان نامی فیوزها و شماره‌ی
زیر کسر، جریان نامی پایه‌ی فیوزهای مربوطه می‌باشند.

۱۱-۲- علائم اختصاری دستگاه‌های اندازه‌گیری تک‌فاز و سه‌فاز

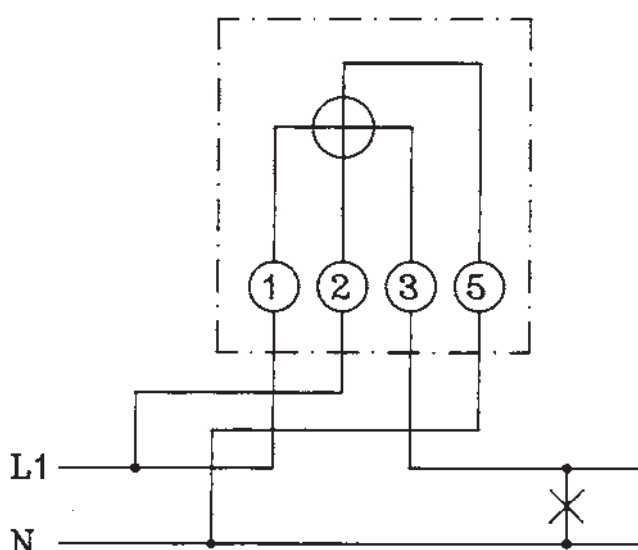
علامت	شرح
	دستگاه الکترودینامیکی بدون هسته
	دستگاه الکترودینامیکی با هسته‌ی آهنی
	دستگاه الکترودینامیکی با قاب صلیبی بدون هسته
	دستگاه الکترودینامیکی با قاب صلیبی با هسته‌ی آهنی بسته
	دستگاه اندوکسیونی
	دستگاه اندوکسیونی نسبت‌سنج
	دستگاه اندازه‌گیری با سیم حرارتی
	دستگاه اندازه‌گیری بی‌مثال
	دستگاه الکترواستاتیکی
	دستگاه ویراسیونی (نوسانی)
	دستگاه مبدل حرارتی (ترموکوپل) متصل به سیم حرارتی
	دستگاه مبدل حرارتی (ترموکوپل) عایق
	یکسوکننده
	اتصال سیم حفاظتی (اتصال زمین)
	علامت جهت میزان‌کردن صفر دستگاه
	در موقع اندازه‌گیری با این دستگاه دقتشود
	دستگاه با ولتاژ امتحان شده میزان نیست

شکل ۲-۲۷

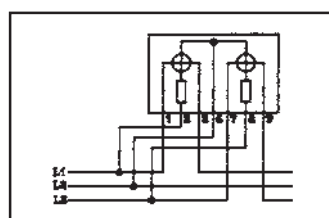
علامت	شرح
—	جريان مستقيم
~	جريان متناوب
~~	جريان مستقيم و متناوب
☆	با ۵۰۰ ولت آزمایش شده
☆☆	با ۲۰۰۰ ولت آزمایش شده
☆○	با هیچ ولتاژی آزمایش نشده
⊥	قرارگیری دستگاه به طور عمودی
⊜	قرارگیری دستگاه به طور افقی
∠ ۶۰°	قرارگیری دستگاه با زاویه ۶۰ درجه
1.5	دقت کلاس برابر است با خطای مطلق دستگاه نسبت به حداقل مقداری که دستگاه می‌سنجد مثلاً ۱/۵٪
Ⓐ	دستگاه با آهنربای دائم و قاب‌گردان
Ⓑ	دستگاه با آهنربای دائم و قاب‌گردان صلیبی
→	دستگاه با آهنربای گردان
★	دستگاه با آهنربای گردان و حوزه صلیبی
◐	دستگاه با آهن نرم گردان



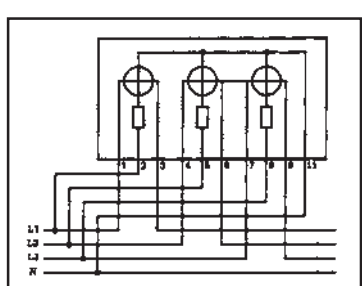
شکل ۲-۲۸—قرارگرفتن آمپرmetr و ولتmetr در مدار



شکل ۲-۲۹—مدار واتmetr تک فاز



شکل ۲-۳۰—مدار واتmetr سه فاز سه سیمه



شکل ۲-۳۱—مدار واتmetr سه فاز چهار سیمه

۱۲-۲—نقشه کشی مدارهای دستگاههای اندازه گیری الکتریکی تک فاز و سه فاز

۱۲-۲-۱—نقشهی مدار آمپرmetr و ولتmetr: آمپرmetr

در مدار به صورت سری و ولتmetr به صورت موازی با مصرف کننده قرار می گیرد (شکل ۲-۲۸).

۱۲-۲-۲—مدار واتmetr: واتmetr وسیله ای است

که توان مفید یا اکتیو را اندازه گیری می کند.

واتmetr تک فاز دارای دو سیم پیچ است. یکی سیم پیچ

جريان و دیگری سیم پیچ ولتاژ.

سیم پیچ جريان واتmetr به صورت سری و سیم پیچ ولتاژ

واتmetr به صورت موازی با مصرف کننده در مدار قرار می گیرد.

بدین ترتیب که یک سر سیم پیچ جريان (شماره ۱) به فاز و طرف

دیگر آن (شماره ۳) به مصرف کننده وصل می شود. هم چنین یک

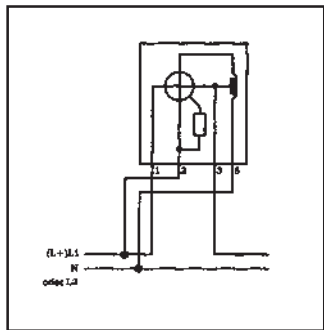
سر سیم پیچ ولتاژ (شماره ۲) به فاز و سر دیگر آن (شماره ۵) به

نول وصل می شود.

شکل ۲-۲۹ مدار واتmetr یک فاز را نشان می دهد.

واتmetرهای سه فاز در دو سیستم دو واتmetri (سه سیمه) و سه واتmetri (چهار سیمه) ساخته می شوند. در دو واتmetri، در داخل دستگاه از دو واتmetr یک فاز استفاده می شود و سیم پیچ های جريان به صورت سری در مسیر دو فاز مختلف قرار می گیرند و سیم پیچ های ولتاژ بین دو فاز وصل می شوند (شکل ۲-۳۰).

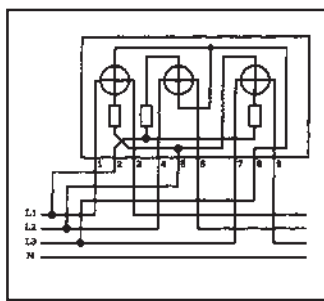
در سه واتmetri، در داخل دستگاه از سه واتmetr تک فاز استفاده می شود و سیم پیچ های ولتاژ به فاز و نول و سیم پیچ های جريان به طور سری در مسیر هر فاز قرار می گیرند (شکل ۲-۳۱).



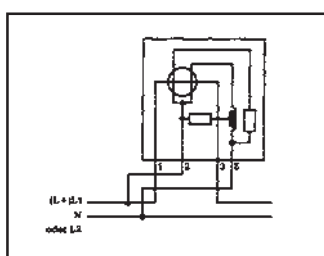
شکل ۲-۳۲—مدار وارمتر یک فاز

۱۲-۳—نقشه‌ی مدار وارمتر: وارمتر توان اکتیو را اندازه‌گیری می‌کند و دارای دو سیم‌پیچ است. سیم‌پیچ جریان به طور سری در مسیر فاز و سیم‌پیچ ولتاژ به فاز و نول در وارمتر یک فاز، به دو فاز در وارمتر سه‌فاز دو وارمتری، و به فاز و نول در وارمتر سه‌فاز سه‌وارمتری وصل می‌شود.

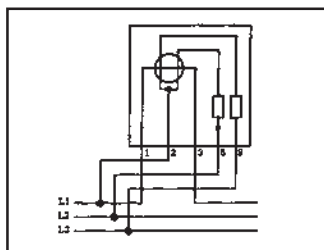
شکل ۲-۳۲ نقشه‌ی مدار وارمتر یک فاز و شکل ۲-۳۳ نقشه‌ی مدار وارمتر سه‌فاز چهارسیمه (سه‌وارمتری) را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۳—مدار وارمتر سه‌فاز



شکل ۲-۳۴—مدار کسینوس فی‌متر تک‌فاز

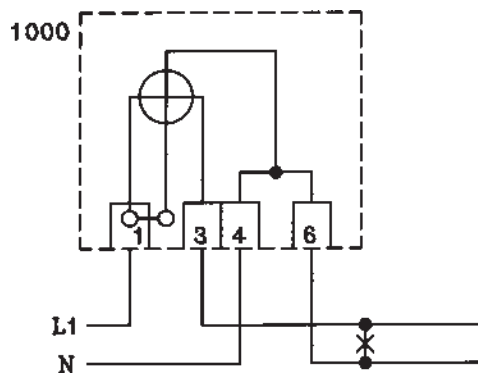


شکل ۲-۳۵—کسینوس فی‌متر در مدار سه‌فاز

۱۲-۴—مدار کسینوس فی‌متر: کسینوس فی‌متر، ضریب قدرت مدار را اندازه‌گیری می‌کند. شکل ۲-۳۴ کسینوس فی‌متریک فاز و شکل ۲-۳۵ کسینوس فی‌متر سه‌فاز را نشان می‌دهد. در کسینوس فی‌متر نیز سیم‌پیچ جریان به طور سری در مسیر فاز و سیم‌پیچ ولتاژ به صورت موازی در مدار قرار می‌گیرند.

در کسینوس فی‌متر یک فاز، شماره‌های ۱ و ۳، مربوط به سیم‌پیچ جریان و شماره‌های ۲ و ۵، مربوط به سیم‌پیچ ولتاژ هستند که با دو مقاومت و یک سیم‌پیچ در داخل دستگاه به مدار کسینوس فی‌متر وصل شده و به صورت موازی به فاز و نول متصل می‌شوند. در کسینوس فی‌متر سه‌فاز، شماره‌های ۱ و ۳، سیم‌پیچ جریان و ۲ و ۵ و ۸ سیم‌پیچ ولتاژ است. ۲. به سر وسط سیم‌پیچ ولتاژ و ۵ و ۸ توسط دو مقاومت به انتهای دو سر سیم‌پیچ ولتاژ وصل می‌شوند. شماره‌ی ۲ به فاز L_۱ و ۵ و ۸ به فازهای L_۲ و L_۳ وصل می‌شوند.

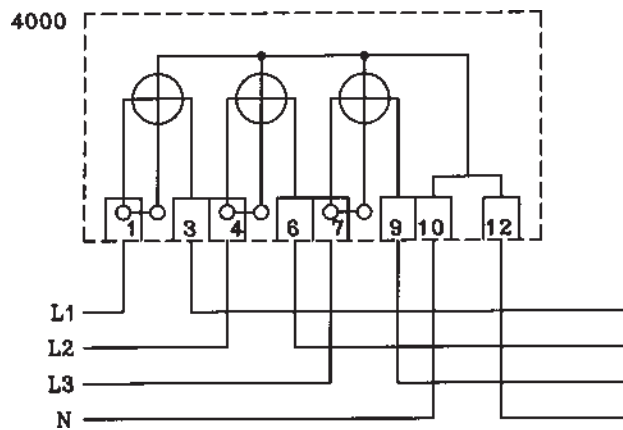
۱۲-۵—نقشه‌ی مدار کنتوراکتیو: کنتوراکتیو، انرژی مصرفی مفید مصرف کننده را اندازه‌گیری می‌کند. کنتوراکتیو یک فاز دارای دو سیم‌پیچ جریان و ولتاژ



شکل ۲-۳۶—مدار کنتور تک فاز

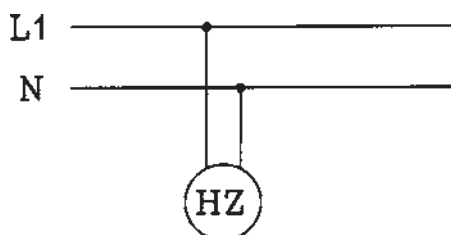
می باشد. سیم پیچ جریان سری در مسیر فاز و سیم پیچ ولتاژ به فاز و نول وصل می شوند.

شکل ۲-۳۶ مدار کنتور یک فاز اکتیو را نشان می دهد. شماره های ۱ و ۴ ورودی و شماره های ۳ و ۶ خروجی است. کنتور اکتیو سه فاز دارای سه سیم پیچ جریان و سه سیم پیچ ولتاژ است. هر کدام از سیم پیچ های جریان در مسیر یک فاز قرار می گیرند و سیم پیچ های ولتاژ به ترتیب به فازها و نول وصل می شوند.



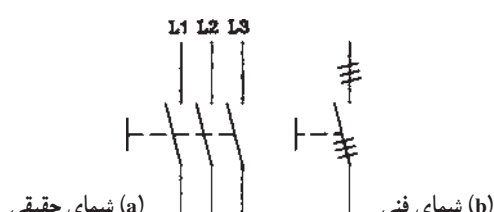
شکل ۲-۳۷—مدار کنتور سه فاز چهارسیمه

شکل ۲-۳۷ مدار کنتور سه فاز اکتیو را نشان می دهد. شماره های ۱ و ۴ و ۷ و ۱۰ ورودی و شماره های ۳ و ۶ و ۹ و ۱۲ خروجی می باشند.



شکل ۲-۳۸—مدار فرکانس متر

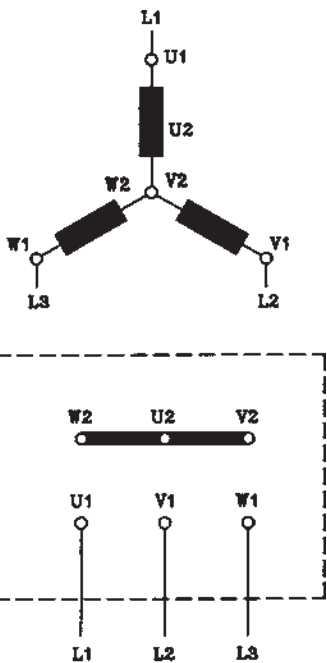
شکل ۲-۱۲— نقشه مدار فرکانس متر: فرکانس متر، به طور موازی به شبکه (فاز و نول) وصل می شود و برای اندازه گیری فرکانس شبکه به کار می رود. شکل ۲-۳۸ اتصال فرکانس متر به شبکه را نشان می دهد.



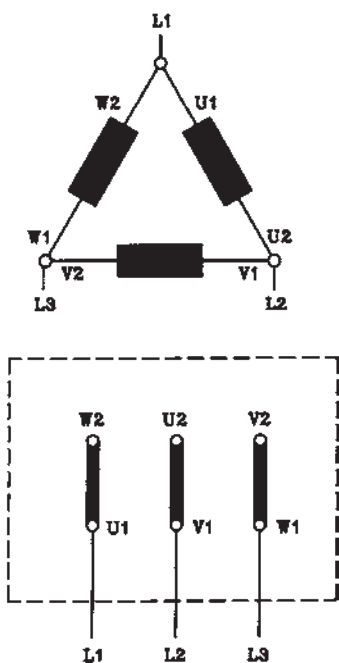
شکل ۲-۳۹—کلید چاقویی سه فاز

شکل ۲-۱۳— علائم اختصاری ژنراتور جریان متناوب سه فاز

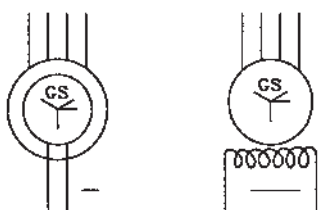
شکل ۲-۳۹ علامت چندسیمه و تک خطی کلید چاقویی سه فاز را نشان می دهد.



شکل ۲-۴۰- ترمینال‌های موتور با اتصال ستاره



شکل ۲-۴۱- ترمینال‌های موتور با اتصال مثلث



شکل ۲-۴۲- ژنراتور سنکرون سه فاز

۲-۱۳-۲- علامت اختصاری اتصالات ستاره و مثلث: در شکل ۲-۴۰ اتصال ستاره، و در شکل ۲-۴۱ اتصال مثلث نشان داده شده است.

در اتصال ستاره، ته سری کلاف‌های فازها، به هم وصل شده و به سر سری کلاف‌های فازها، سه فاز وصل می‌شود. این اتصال در روی پلاک با علامت Y و یا مشخص می‌شود.

در اتصال مثلث ته سری کلاف‌های هر فاز به سر سری کلاف‌های فاز بعد وصل می‌شود و به شکل مثلث درمی‌آید. این اتصال بر روی پلاک با علامت Δ یا D نشان داده می‌شود.

۲-۱۳-۳- علامت اختصاری ژنراتور جریان متناوب: شکل ۲-۴۲ علامت اختصاری ژنراتور سنکرون جریان متناوب سه فاز، تحریک با جریان مستقیم (سیم وسط بیرون آمده) را نشان می‌دهد.