

رله ارت فالت

EARTH FAULT RELAY

ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001

مشخصات رله خروجی

- رله خروجی: یک کنتاکت C/O
- جریان کنتاکت: 6 آمپر متناوب 220 ولت
- 6 آمپر مستقیم 28 ولت

عمر رله:

- الکتريکال 100/000 بار قطع و وصل
- مکانیکال 1/000/000 بار قطع و وصل

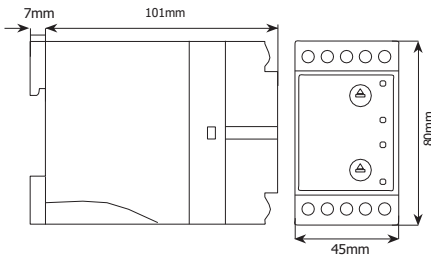
گواهینامهها

- ISO9001
- ISO14001
- ISO45001
- HSE-MS
- IMS

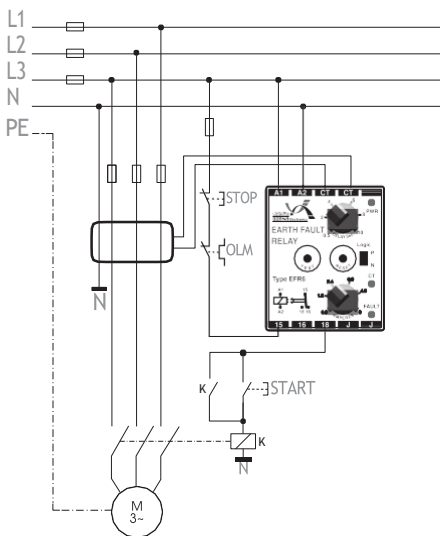
استانداردها

- EN60255-22
- EN60255-25
- EN60255-27
- EN61000-3
- IEC60255-22
- IPCA610-C

ابعاد دستگاه



نقشه سیم‌بندی



هشدارهای ایمنی و زیست‌محیطی

قبل از نصب دستگاه، حتماً از قطع بودن جریان برق اطمینان حاصل نمایید.

پس از وصل جریان برق، هنگام کار با دستگاه از دستکش و ابزار ایمن استفاده نمایید.

جهت امحای دستگاه مطابق با مقررات محلی/ منطقه‌ای عمل نمایید.

• در صورت قطع شدن اتصال ترانس جریان کوربالانس از دستگاه، سیگنالهای CT و FAULT روی دستگاه روشن خواهند شد.

• کاربر میتواند با استفاده از کلید TEST به دستگاه خطا اعمال کرده و صحت عملکرد سیگنال FAULT و رله

خروجی را بررسی کند.
• در صورتیکه جریان نشستی زمین از حد تنظیم شده توسط دسته AMPERES بیشتر باشد، دستگاه زمانسنجی را

آغاز کرده و پس از اتمام زمان تنظیم شده توسط دسته DELAY سیگنال FAULT روشن و رله داخلی تغییر وضعیت می دهد.

• در صورتیکه در طی زمان تنظیمی فوق، جریان نشستی زمین به حد مجاز کاهش یابد، رله بدون تغییر میماند.

• پس از اعلان خطا، در صورتیکه جریان نشستی زمین به محدوده مجاز برسد، سیگنال FAULT خاموش شده و رله داخلی دستگاه به وضعیت عادی باز میگردد.

• در صورتیکه ترمینالهای L به هم متصل نباشند، پس از هر بار خطا و برطرف شدن آن، دستگاه باید توسط ترمینال RESET راهاندازی میشود.

• در صورتیکه ترمینالهای L به هم وصل شوند، پس از هر بار خطا و برطرف شدن آن، دستگاه باید توسط سبستی RESET راهاندازی مجدد شود.

طریقه نصب و تنظیمات

• ولتاژ تغذیه به ترمینالهای A2 و A1 وصل شود.
• سیمهای مصرف کننده باید از داخل CT همراه هر دستگاه عبور داده شوند.

• خروجی CT را باید به ترمینالهای CT رله ارت فالت متصل نمود.

• ترمینالهای 15، 16، 18 و 19 سربایتکتراکتور لهداخلیدستگاه میباشد که بر حسب نیاز به صورت سری در مدار فرمان قرار میگیرند. بطور مثال برای فعال کردن رله شنت کلید اتوماتیک یا قطع کردن فرمان کنتاکتور اصلی.

• در صورتی که از رله داخلی دستگاه برای فرمان به کنتاکتور استفاده میشود، کلید Logic دستگاه را در وضعیت P و در صورتی که رله دستگاه را به کلید شنتدار متصل کرده‌اید، کلید Logic دستگاه را در وضعیت N قرار دهید.

• توسط دسته تنظیم (AMPERES) حدی که جریان نشستی نباید از آن بیشتر شود، تعیین میگردد.

• توسط دسته تنظیم (DELAY) مدت زمان تأخیر در قطع رله داخلی دستگاه تعیین میشود. این زمان از 0/5 تا 10 ثانیه قابل تنظیم میباشد.

مشخصات فنی

- ولتاژ تغذیه: 220 ولت متناوب $\pm 15\%$
- ولتاژهای دیگر طبق سفارش)
- فرکانس شبکه: 50هرتز $\pm 5\%$
- تلفات داخلی: حدود 3 وات

• حد جریان نشستی: 0/3 تا 6 یا 10 تا 20 آمپر قابل تنظیم توسط دسته AMPERES

• تأخیر در قطع: 0/5 تا 10 ثانیه، قابل تنظیم توسط دسته DELAY

• درجه حفاظت دستگاه: IP20 مطابق با استاندارد IEC60529

• لمپیکاری: 20- تا 60+ درجه سانتیگراد

• رطوبت کاری: 15% تا 85%

• نوع نصب: DIN Rail مطابق با استاندارد IEC60715

• کالسیفیکاسی: II



حفاظتی رله‌های

رله ارت فالت EFR

- تشخیص خطای نشستی جریان به زمین
- حذف تأثیر هارمونیکسوم
- روش‌سازکارسازی Core Balance
- تشخیص جریان نشستی در کابل‌های زیر زمینی، سیم پیچ الکتروموتورها و تابلوهای برق

• تنظیم محدوده جریان نشستی از 0/3-6 و 0/5-20 تا 1 آمپر

• زمان تأخیر در قطع رله قابل تنظیم از 0/5 تا 10 ثانیه

• دارای دو کلید TEST و RESET

- دارای سیگنال نمایشگر:
- وصل‌تغذیه ورودی PWR
- قطع شدن CT
- حالت خطا FAULT

اصول کار

این رله به منظور حفاظت در برابر نشستی جریان به زمین طراحی شده است.

• اساساً وقتی جریان شبکه در حالت تعادل باشد برآیند جریانهای عبوری از سیمهای بار در هر لحظه صفر است.

به طور مثال در شبکه تکفاز دو سیمه کل جریانی که از فاز به مصرف کننده میرسد از نول برمیگردد، همچنین در شبکه سه فاز سه سیمه یا چهار سیمه نیز چنین است و با بار متوازن یا نامتوازن به هر حال جریان رفت و برگشتی در سیمها برابر خواهند بود. ولی هرگاه اتصال زمین پیدا از جریانی رفت به زمین متصل شده و از طریق سیمهای شبکه باز نمیگردد. با توجه به اینکه کلسیمهای برق مصرف کننده باید از داخل حلقه CBCT همراه دستگاه (ترانس جریان کوربالانس) عبور نمایند، این نشستی جریان آشکار شده فوراً فرمان قطع میدهد.

• هنگامی که ولتاژ تغذیه به ترمینالهای A1 و A2 و خروجی CT همراه دستگاه به ترمینالهای CT وصل شده باشند و جریان نشستی در حد مجاز باشد، سیگنال PWR روشن، سیگنال FAULT و CT خاموش و رله داخلی دستگاه متناسب با منطق انتخاب شده (وضعیت کلید Logic) وصل خواهد بود.

• کاربر باید با استفاده از کلید Logic دستگاه، منطق عملکرد رله خروجی را تعیین کند. بدین صورت که اگر کلید Logic در وضعیت P قرار داده شود، با رخداد خطا رله خروجی قطع میشود (ترمینال 15 از 18 قطع می شود-مناسب جهت مدار کنتاکتور). ولی اگر کلید Logic در وضعیت N قرار داده شود با رخداد خطا رله خروجی وصل میشود (ترمینال 15 به 18 وصل می شود- مناسب جهت مدار کلید شنتدار).

این دستگاه دارای 3 سال گارانتی بدون قید و شرط میباشد.

تاریخ شروع گارانتی از زمان مندرج بر روی برچسب کار دستگاه بوده و در صورت بازشدن دستگاه از گارانتی خارج میگردد. همچنین در صورت پارهدن لیل گارانتی این شرکت هیچگونه مسئولیتی ندارد.

