



سریع استخدام

sariestekhdam.ir

برای دریافت پکیج کامل سوالات اینجا کلیک کنید

رله بوخهولتز برای حفاظت از چه نوع خطاهایی استفاده می‌شود؟

الف) اضافه جریان

☒ ب) گازهای داخل ترانسفورماتور

ج) افت ولتاژ

د) نوسانات فرکانس

رله‌های حفاظتی دیجیتال چه مزیتی دارند؟

الف) وزن کمتر

☒ ب) دقت و سرعت بالاتر

ج) هزینه بالاتر

د) مصرف انرژی بیشتر

کدام نوع رله برای حفاظت در برابر اضافه‌بار حرارتی مناسب است؟

الف) رله دیستانس

☒ ب) رله حرارتی

ج) رله دیفرانسیل

د) رله ولتاژی

رله‌های اضافه جریان در چه نوع سیستم‌هایی بیشتر استفاده می‌شوند؟

☒ الف) شبکه‌های فشار ضعیف

ب) شبکه‌های فشار قوی

ج) سیستم‌های کنترلی

د) سیستم‌های مخابراتی

رله دیفرانسیل در چه شرایطی بهترین عملکرد را دارد؟

الف) تشخیص جریان‌های ناشی

☒ ب) حفاظت از ترانسفورماتورها

ج) کنترل ولتاژ

د) تنظیم فرکانس

وظیفه رله‌های جهتی در سیستم قدرت چیست؟

☒ الف) تشخیص جهت جریان

ب) افزایش ولتاژ

ج) کاهش تلفات

د) تنظیم توان راکتیو

کدام نوع رله برای حفاظت در برابر اتصال کوتاه مناسب‌تر است؟

الف) رله فرکانسی

☒ ب) رله اضافه جریان

ج) رله حرارتی

د) رله ولتاژی

رله‌های هارمونیک چه نوع خطاهایی را تشخیص می‌دهند؟

☒ الف) جریان‌های هجومی ترانسفورماتور

ب) اضافه ولتاژ

ج) افت فرکانس

د) اتصال زمین

رله‌های ولتاژی در چه مواردی کاربرد دارند؟

☒ الف) تشخیص افت یا افزایش ولتاژ

ب) کنترل توان راکتیو

ج) تنظیم فرکانس

د) تشخیص جریان هجومی

کدام پارامتر برای تنظیم رله اضافه جریان حیاتی است؟

☒ الف) جریان نامی

ب) ولتاژ نامی

ج) توان ظاهری

د) فرکانس سیستم

رله‌های فرکانسی در چه نوع شبکه‌هایی استفاده می‌شوند؟

الف) شبکه‌های توزیع

☒ ب) شبکه‌های فشار قوی

ج) شبکه‌های محلی

د) سیستم‌های کنترلی

رله‌های حرارتی چگونه عمل می‌کنند؟

☒ الف) بر اساس تغییرات دما

ب) بر اساس تغییرات ولتاژ

ج) بر اساس تغییرات فرکانس

د) بر اساس تغییرات امپدانس

رله دیستانس برای چه نوع خطاهایی مناسب است؟

الف) اتصال زمین

☒ ب) تغییرات امپدانس

ج) اضافه جریان

د) نوسانات ولتاژ

کدام نوع رله برای حفاظت ژنراتورها مناسب‌تر است؟

☒ الف) رله دیفرانسیل

- (ب) رله اضافه جریان
- (ج) رله حرارتی
- (د) رله فرکانسی

رله‌های اتصال زمین چه چیزی را تشخیص می‌دهند؟

- ☒ (الف) جریان‌های نشتی به زمین
- (ب) اضافه ولتاژ
- (ج) تغییرات فرکانس
- (د) جریان‌های هجومی

چرا رله‌های دیجیتال ترجیح داده می‌شوند؟

- (الف) هزینه کمتر
- ☒ (ب) قابلیت برنامه‌ریزی
- (ج) وزن بیشتر
- (د) دقت کمتر

رله‌های بوخهولتز در چه تجهیزاتی نصب می‌شوند؟

- ☒ (الف) ترانسفورماتورها
- (ب) موتورهای الکتریکی
- (ج) خطوط انتقال
- (د) بانک‌های خازنی

کدام نوع رله برای حفاظت در برابر صاعقه مناسب است؟

- ☒ (الف) رله هوایی
- (ب) رله دیفرانسیل
- (ج) رله حرارتی
- (د) رله ولتاژی

رله‌های جهتی چگونه تنظیم می‌شوند؟

- ☒ (الف) بر اساس جهت جریان
- (ب) بر اساس ولتاژ
- (ج) بر اساس فرکانس
- (د) بر اساس توان

رله‌های هارمونیک چه کاربردی دارند؟

- ☒ (الف) تشخیص جریان‌های هجومی
- (ب) تنظیم ولتاژ
- (ج) کنترل فرکانس
- (د) حفاظت حرارتی

رله‌های اضافه جریان چگونه عمل می‌کنند؟

- ☒ (الف) با تشخیص جریان بیش از حد
- (ب) با تنظیم ولتاژ
- (ج) با کنترل فرکانس
- (د) با اندازه‌گیری توان

کدام نوع رله برای شبکه‌های فشار متوسط مناسب است؟

- (الف) رله دیستانس
- ☒ (ب) رله اضافه جریان

(ج) رله فرکانسی
(د) رله حرارتی

رله‌های دیفرانسیل چگونه خطا را تشخیص می‌دهند؟

☒ الف) با مقایسه جریان‌های دو طرف

ب) با اندازه‌گیری ولتاژ

ج) با بررسی فرکانس

د) با کنترل توان

رله‌های ولتاژی چه چیزی را کنترل می‌کنند؟

☒ الف) تغییرات ولتاژ

ب) تغییرات جریان

ج) تغییرات فرکانس

د) تغییرات دما

سایت استندینگ

سید اسد بخدا م