

Гарантированный расчет времени до насыщения ТТ «ГРаНаТТ»

Эффект от внедрения:

- Сокращение трудозатрат на расчет согласно утвержденным методикам «ПНСТ 283-2018» и «ГОСТ Р 58669-2019».
- Сокращение времени формирования отчета согласно Приложению 2 к письму МинЭнерго №ЧА-3440/10.

Назначение:

Автоматизированный расчет времени до насыщения трансформатора тока и определение работоспособности устройств релейной защиты для осуществления расчетов.

Область применения:

- Объекты электроэнергетики 110 кВ и выше;
- Сетевые и проектные организации.

Основные функции:

- Расчет фактической нагрузки на вторичные обмотки ТТ для трехфазного/однофазного КЗ;
- Расчет значения фактической кратности трехфазного/однофазного тока КЗ;
- Расчет минимального времени до насыщения ТТ при отсутствии и наличии остаточной намагниченности;
- Выдача рекомендованных мероприятий, исключающие риски неправильной работы устройств РЗА в переходных режимах, сопровождающихся насыщением ТТ.

Демо-версия, покупка, вопросы:

Получить демо-версию программы «ГРаНаТТ», приобрести продукт или задать вопрос по использованию можно, обратившись на support@relematika.ru.

Интерфейс:

