

Система контроля изоляции ЭКРА-СКИ

Назначение

- Контроль сопротивлений изоляции каждого полюса сети оперативного постоянного тока относительно "земли";
- Автоматическое определение присоединений с автоматической изоляцией (включая симметричное) без отключения потребителей от сети.

Функциональные возможности

- Автоматический сбор информации о сопротивлении изоляции всей сети и отдельных присоединений;
- Отображение на локальном мониторе значений сопротивлений изоляции сети и отдельных присоединений;
- Сигнализация о повреждении изоляции сети, состояния системы контроля изоляции на панели оператора;
- Передача данных по интерфейсу МЭК 60870-5-104-2004.

Особенности

Обеспечивает возможность работы с аналогом существующего устройства контроля сопротивлений изоляции на основе двух соединенных последовательно резисторов 1 кОм и включенных между полюсами сети и обмотки реле РН-51/32, включенного между "землей" и общей точкой соединения резисторов. Не вызывает ложной работы устройств РЗА и противоаварийной автоматики.

Дополнительные возможности

Работа нескольких систем контроля изоляции "ЭКРА-СКИ" от одной или двух аккумуляторных батарей с контролем изоляции всех отходящих присоединений в составе щита постоянного тока НПП "ЭКРА".

Область применения

- Сети оперативного постоянного тока 220 В.
- Щиты постоянного тока.
- Шафы распределения оперативного тока.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

erk@nt-rt.ru || www.ekra.nt-rt.ru