

МИРС-ПКИ-НТ измеритель сопротивления изоляции переносной



Обеспечивает точную локализацию места замыкания на землю в разветвленной системе присоединений

НАЗНАЧЕНИЕ:

- поиск фидера с поврежденной изоляцией путем измерения сопротивления изоляции этого фидера (работа совместно с МИРС-НТ);
- поиск фидера с поврежденной изоляцией путем измерения тока утечки через поврежденную изоляцию (возможна работа без МИРС-НТ);

Устройство ИСИП-НТ поставляется по требованию Заказчика в составе оборудования щитов ЩПТ.

ВОЗМОЖНОСТИ:

- при совместной работе с МИРС-НТ (режим измерения сопротивления изоляции фидеров) устройство обеспечивает измерение сопротивления изоляции фидеров присоединений распределительных систем и вывод результатов измерений в цифровом виде на дисплей;
- при работе без МИРС-НТ (режим измерения тока утечки) устройство обеспечивает измерение тока утечки через поврежденную изоляцию фидера и вывод результатов измерений в цифровом виде на дисплей;

Для повышения точности измерений в устройстве предусмотрена функция калибровки измерителя:

- для режима измерения сопротивления;
- для режима измерения тока утечки.