

Клеши для проверки заземления Fluke 1630-2 FC



Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Описание

Безэлектродные клещи для проверки контуров заземления и обнаружения токов утечки переменного тока позволяют быстро и безопасно измерять сопротивление заземления и выполнять проверки на наличие тока утечки переменного тока в помещении и на улице.

Безэлектродные клещи для проверки заземления Fluke 1630-2 FC позволяют определять наличие тока утечки, не отключая заземляющий стержень от системы заземления — это идеально подходит для поиска и устранения неисправностей в системах. Высокопрочные зажимы клещей остаются выровненными и откалиброванными даже при ежедневном использовании в промышленных условиях эксплуатации.

Клещи 1630-2 FC поддерживают беспроводную систему Fluke Connect. Система Fluke Connect позволяет беспроводным способом устанавливать соединение между клещами и приложением на смартфоне или планшете. Приложение позволяет отображать измерения сопротивления заземления на экране смартфона или планшета. Эти измерения, GPS-координаты с телефона и изображения можно сохранять в облачном хранилище Fluke Connect для последующей передачи коллегам.

Отличительные особенности изделия

Регистрация измерений — Экономьте время благодаря автоматической регистрации данных с предварительно заданными интервалами. Сохранение в памяти до 32 760 результатов измерений, выполненных с заданным интервалом регистрации.

Порог сигнализации — Настраиваемая пользователем функция сигнализации о выходе за установленные верхние / нижние пределы обеспечивает быструю оценку измеряемых параметров.

Полосовой фильтр — Выбираемая пользователем функция полосового фильтра позволяет устранять нежелательные помехи при измерении тока утечки в цепях переменного тока.

Технические характеристики

Общие

Максимальное напряжение заземления1000 В

Индикатор перегрузкиOL

Максимальный неразрушающий ток100 А непрерывно, 200 А (<1 с)

Объем регистрации данныхне менее 32 760 измерений

Интервал регистрации данныхот 1 секунды до 59 минут и 59 секунд

Диапазон частотот 40 Гц до 1 кГц

Подробные характеристики можно посмотреть [здесь](#)