



Цифровой измеритель тока утечки клещевого типа DCM300E

DCM300E – это ударопрочный и легкий карманный прибор, разработанный для измерения утечки переменного тока.

Он позволяет определить наличие утечки на землю и найти место повреждения без разрыва токовых цепей. Дополнительно прибор DCM300E измеряет величину переменного тока до 300А.

Прибор разработан на основе микропроцессорных технологий и имеет большой 3,5-разрядный LCD дисплей, на котором измеряемые величины отображаются как в цифровом виде, так и в виде барграфа.

Питается от двух элементов типа LR44 или SR44. Переключатель режима работы переключателя обеспечивает измерения в 4 диапазонах: 30 мА, 300 мА, 30 А и 300 А с минимальным разрешением 0,01 мА в диапазоне 30 мА.

Для экономии энергии батареи питания при отсутствии действий оператора в течение 10 минут происходит автоотключение прибора.

Инструмент может быть включен снова при нажатии на кнопки Off и On.

- Разрешение 0,01 мА
- Соответствие требованиям EMC & IEC1010
- Диапазоны 30 мА, 300 мА, 30 А, 300 А
- карманный формат, легкий вес
- диаметр захвата клещевого датчика 40 мм
- аналоговый дисплей в виде барграфа



Запросы направлять по e-mail: pribor@emzlvi.ru ; salespribor@emzlvi.ru
или по тел./факс (4852) 32-69-25, 21-57-54, 32-62-55