ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

DT-9985 - измеритель сопротивления изоляции с True RMS мультиметром



DT-9985 - измеритель сопротивления изоляции с True RMS мультиметром

Профессиональный цифровой тестер изоляции DT-9985 - это надежный и функциональный прибор, сочетающий в себе измеритель сопротивления изоляции и мультиметр. Такое сочетание позволяет вам использовать в работе всего один прибор, что очень удобно, если вы занимаетесь поиском неисправностей или выполняете ремонт и профилактическое обслуживание электрооборудования.

Этот измеритель сопротивления способен работать в четырех диапазонах - 125В, 250В, 500В и 1000В, измеряя изоляцию с сопротивлением от 0,001 до 4000МΩ. Прибор оснащен большим жидкокристаллическим дисплеем, обеспечивающим хорошую видимость показаний при любых условиях освещения. Подсветка дисплея позволит вам работать в темных помещениях.

Мегаомметр DT-9985 выполнен в литом корпусе из прочной пластмассы. Функция защиты от перегрузок предотвратит повреждение прибора и поражение вас электрическим током. При помощи дополнительно термопары К-типа вы сможете измерять температуру проводников. Имеется функция определения минимальных и максимальных значений.

Особенности:

- Напряжение тестирования изоляции 125В, 250В, 500В, 1000В
- Сопротивление изоляции 0.001~4000МΩ
- Автоматический разряд емкости цепи
- Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN
- Измерение температуры с помощью термопары К-типа
- Прочный жесткий корпус
- Автовыключение
- True-RMS мультиметр
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой
- Защита от перегрузок CATIII 1000V, CATIV 600V
- Водонепроницаемый корпус со степень защиты IP67

Купить мегаомметр CEM DT-998, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

Характеристики DT-9985

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	4 000 отсчетов
Напряжение постоянного тока	1000 B ± (0.06%+4емр)
Напряжение переменного тока	1000B ± (1.0%+30емр)
Постоянный ток	10 A ± (1.0%+3емр)
Переменный ток	10 A ± (1.5%+30емр)
Сопротивление	$40 \text{ M}\Omega \pm (0.3\% + 4\text{emp})$
Коэффициент заполнения	0.199.9% ± (1.2%+2емр)
Частота	40 МГц ± (0.1%+1емр)
Температура	-50+1200ºC ± (1.0%+2.5ºC)
Петлевой ток	4 - 20 мА ± 50емр

Сопротивление изоляции (125В)	4 M, 40 M, 400 M, 4000 MOм ± (2%+10 емр) (1 мА/125 кОм)
Сопротивление изоляции (250В)	4 M, 40 M, 400 M, 4000 MOм ± (2%+10 емр) (1 мА/250 кОм)
Сопротивление изоляции (500В)	4 M, 40 M, 400 M, 4000 MOм ± (2%+10 емр) (1 мА/500 кОм)
Сопротивление изоляции (1000B)	4 M, 40 M, 400 M, 4000 MOм: ±(2%+10 емр) (1 мА/1 МОм)
Размеры	220 x 96.5 x 60.5 мм
Вес	631 г

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01