

Фильтрация высокочастотных помех

Бесконтактный детектор напряжения testo 745

Testo 745 – бесконтактный детектор напряжения в диапазоне до 1000 В, оптимально подходит для быстрого проведения предварительной проверки предполагаемых причин неисправности. При наличии напряжения testo 745 подает четкий предупреждающий звуковой и визуальный сигнал. В целях повышения надежности работы детектор напряжения оснащен фильтром высокочастотных помех, а также является водо- и пыленепроницаемым, и соответствует классу защиты IP 67.



Первый тест подачи напряжения на компрессоре



-  LPF Фильтр высокочастотных помех
-  12-1000V
50-1000V Настройка чувствительности
-  Визуальный и акустический сигнал
-  Подсветка места замера
-  Водо- и пыленепроницаемый в соответствии с IP 67


Технические данные/принадлежности

testo 745

testo 745, бесконтактный детектор напряжения, вкл. батарейки

№ заказа: 0590 7450

Цена*:



Технические данные

Определение напряжения	от 12 до 1000 В пер. тока
Подсветка места замера	✓
Класс перенапряжения	CAT4/600 В CAT3/1000 В
Класс защиты	IP 67
Рабочая температура	-10...+50°C
Температура хранения	-15...+60°C
Габаритные размеры	155 x 25 x 23 мм (Д x Ш x В)
Масса	63 г
Гарантия	2 года
Разрешения	CSA, CE
Соответствие стандартам	EN 61010-1, EN 61326-1

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru