



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ep-Voltest-S
+7 (495) 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00008323



Ча
та
На
та
На
та
Ис
От
ин
Те
Ис
пе
Ск
им
Уд
по
По
Вз
По
эл

Описание APPA Voltest-S

APPA Voltest S - двухполюсный тестер, служащий для определения напряжения и проверки целостности электроцепей. В данном аппарате также предусмотрены режимы тестирования диодов и проверки устройств защитного отключения (УЗО).

Пробник-тестер APPA Voltest S пригодится при проверке кабелей различного назначения, отладке, сборке и обслуживании электроустройств и будет полезен при прокладке проводки и монтаже осветительного оборудования.

Благодаря эргономичной конструкции электрический тестер APPA Voltest S вы сможете тестировать напряжение в труднодоступных местах. Аппарат очень прост в использовании и обладает интуитивным интерфейсом.

APPA Voltest S пробник-тестер, который соответствует международному стандарту МЭК 61010, поэтому он совершенно безопасен для пользователя. Аппарат оборудован специальными ограничителями, не допускающим соскальзывания пальцев к проверяемому кабелю под током и наконечнику щупа.

При контакте с проводником APPA Voltest S автоматически подбирает режим измерений. Для удобства тестер оснащен яркой диодной подсветкой, благодаря этому вы сможете проводить измерения даже при недостаточном освещении. Тестер APPA Voltest S имеет режим однополюсной индикации напряжения и режим чередования фаз при проверке трехфазной сети. Аппарат позволяет проводить тестирование устройств защитного отключения без их предварительного отключения. Помимо всего этого, устройство оснащено режимом самодиагностики, при включении он проверяет исправность всех механизмов.

Помимо основных процессов на дисплей APPA Voltest S выводится индикатор заряда аккумулятора. Тестер имеет функцию, позволяющую определять напряжение при низком заряде аккумулятора. Если во время работы APPA Voltest S определит наличие опасного напряжения, то он подаст предупредительный звуковой сигнал.

Корпус устройства выполнен из ударопрочных материалов и имеет специальное покрытие, защищающее тестер от мелких царапин, механических повреждений и влаги. Выдерживает падение с высоты около метра Пробник-тестер APPA Voltest S, благодаря прочному корпусу.

Питание тестера APPA Voltest S автономное, он работает от 2-х батареек типа AAA, рассчитанных на 200 часов. Для экономии заряда источника питания аппарат оснащен функцией автоотключения, которая срабатывает через 10 минут простоя. Компания-производитель поставляет пробник-тестер APPA Voltest S с измерительными щупами, комплектом батарей, защитным чехлом.

Характеристики APPA Voltest-S

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| Измеряет | DCV ACV Сопротивление Частота Прозвон цепи |
| Напряжение постоянное | 750 В |
| Напряжение переменное | 750 В |
| Разрешение по напряжению | 1000 мВ |
| Сопротивление максимум | 0,002 МОм |
| Разрешение по сопротивлению | 1 Ом |
| Частота максимум | 0,001 МГц |
| Разрешение по частоте | 1 Гц |
| Базовая погрешность | 1,3 % |

| | |
|--------------|----|
| TrueRMS | Да |
| Прозвон цепи | Да |

Комплектация APPA Voltest-S

| № | Наименование | Количество |
|----|-----------------------------|------------|
| 1. | Прибор | 1 |
| 2. | Руководство по эксплуатации | 1 |
| 3. | Батарея питания | 2 |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83