

Testavit Schuki 1 LCD/3 LCD

Приборы для проверки штепсельных розеток

С помощью новых приборов Testavit Schuki 1 LCD и 3 LCD специалисты путем простой процедуры проверяют, правильно ли подсоединены штепсельные розетки, кабельные барабаны или соединительные кабели в электроустановках, рассчитанных на напряжение 230 В. Благодаря трем светодиодам можно быстро и однозначно определить состояние подключения. Кроме того, путем прикосновения пальцем можно проверить, присутствует ли в точке подсоединения защитного провода недопустимо высокое напряжение прикосновения. С помощью прибора Testavit Schuki 1 LCD можно дополнительно с помощью нажимного кнопочного выключателя инициировать срабатывание предохранительного выключателя (RCD), действующего при появлении тока утечки 30 мА.

Отличительные особенности прибора

- | быстрая и надежная проверка электрического оборудования
- | прикосновение пальцем для проверки подсоединения защитного провода
- | проверка тока утечки (Schuki 1 LCD)
- | проверка тока утечки (30 мА @ 230 В переменного тока)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Testavit Schuki 1 LCD	Testavit Schuki 3 LCD
Индикация	визуальная, ЖК-дисплей и светодиоды	
Рабочее напряжение	230 В, 50 Гц	
Электропитание	через испытываемый объект, макс. 3 мА	
Проверка тока утечки	да (посредством испытательного тестера)	нет
Номинальный ток утечки	30 мА @ 230 В переменного тока	нет
Класс защиты	IP 40	
Категория перенапряжения	CAT II 300 В	
Стандарт	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)	
Температура при эксплуатации	0 – 50°C	
Габаритные размеры	60 × 60 мм	
Вес	54 г	
Комплект поставки	включая руководство по эксплуатации	

