



Описание SEM AC-8

Индикатор SEM AC-8 — устройство для бесконтактного обнаружения напряжения переменного тока в диапазоне от 50В до 1000В, 50-60 Гц. С его помощью легко определить, находится ли провод под напряжением, что помогает обнаружить место обрыва в проводе или выявить наличие напряжения в розетках, выключателях, прерывателях цепей, проводах и кабелях.

Индикатор напряжения очень прост в эксплуатации — достаточно прикоснуться к клемме, ламповому патрону, кабелю или проводу. О наличии напряжения оповестит красный светодиодный индикатор, расположенный в наконечнике прибора.

Стержневой индикатор SEM AC-8 незаменим при проведении строительных или ремонтных работ: он снизит для вас риск попасть сверлом в находящийся под напряжением провод и поможет проследить направление пролегания электроцепей. Благодаря карандашной форме детектор удобно лежит в руке, а компактные размеры позволяют использовать его даже в труднодоступных местах. Работать с детектором SEM AC-8 комфортно и в темноте: яркий светодиодный фонарик белого цвета поможет в поисках нужного провода при недостатке освещения.

Благодаря высокой чувствительности SEM AC-8 вы сможете обнаружить объект под напряжением, даже если он упрятан в стене на большую глубину, а прочный двойной стержневой корпус защитит прибор от механических повреждений. Простой в использовании, легкий, недорогой детектор напряжения станет отличным подспорьем в вашей работе.

Питается SEM AC-8 от двух батарей напряжением 1,5В (AAA, IEC LR03, NEDA 24A). На корпусе детектора имеется специальный зажим для крепления в кармане рубашки или куртки оператора, благодаря чему прибор всегда будет под рукой.

Прибор не может работать с проводами и кабелями, экранированными армированием или металлическим корпусом.

Купить SEM AC-8 стоит как при проведении электромонтажных работ, так и при любой смежной деятельности.

Особенности:

- Бесконтактный детектор напряжения
- Прочный двойной корпус стержневого типа
- Световая индикация
- Встроенный яркий фонарик
- Широкий диапазон и высокая чувствительность
- Защита от перегрузок EN 61010-1 CAT III 1000V

Характеристики SEM AC-8

AC-8	
Диапазон обнаруживаемого напряжения	~50...1000В
Частота	50/60Гц
Условия эксплуатации	-10...50°C, <90%RH
Условия хранения	-10...50°C, <80%RH
Размеры	176x26x26 мм
Вес	48 г

Комплектация SEM AC-8

- Бесконтактный индикатор напряжения SEM AC-8
- Руководство по эксплуатации

