



Описание SEM AC-15

Бесконтактные детекторы напряжения стержневого типа AC-15 очень просты в использовании – коснитесь наконечником прибора клеммной колодки, электрической розетки или шнура питания. Если наконечник загорелся ярко-красным светом, значит присутствует переменное напряжение.

ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕКТОРА НАПРЯЖЕНИЯ SEM AC-15:

- 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-15

SEM AC-15	
Диапазон напряжений	100 В AC до 1000 В AC, 12 В до 1000 В AC
Частотный диапазон	50/60 Гц
Элементы питания	Два элемента «AAA» по 1,5 В
Рабочая температура	32 до 122 °F (0 до 50 °C)
Температура хранения	14 до 140 °F (-10 до 60 °C)
Влажность	80% макс.
Рабочая высота	2000 м
Степень загрязнения	2
Категория безопасности	КАТ. IV-1000В

Комплектация SEM AC-15

- Детектор напряжения SEM AC-15
- Руководство по эксплуатации
- Элемент питания AAA (2 шт.)