



Описание Актаком ATK-5259

Прибор предназначен для проверки работоспособности устройств защитного отключения (УЗО).

- Прибор способен проводить измерения тока и времени отключения УЗО типа АС в диапазоне 10...500 мА.
- Установка кратности номинального тока при измерении времени срабатывания 0,5; 1; 5.
- Тестирование устройств защитного отключения с характеристиками: однофазные; обычного и селективного типа.
- Выбор полярности начальной фазы тестового сигнала в диапазоне 0-180 градусов.
- Три светодиодных индикатора отражают состояние подключения и визуально предупреждают о неправильном подключении фазы или нейтрали.
- При перегреве испытательного резистора срабатывает автоматическое выключение.
- Безопасное измерение напряжения.
- Звуковой сигнал оповещает об окончании измерения.
- Прибор помещен в корпус из упругой пластмассы.
- Погрешность при измерении сети питания $\pm(2\% + 2 \text{ е. м. р.})$
- Диапазон измерения сопротивления петли «Фаза-Нуль» 0.1 Ом...2 кОм
- Погрешность при измерении сопротивления $\pm 2\% + 3$ единицы в диапазоне 1...20 Ом
- Испытательный ток 25 А при сопротивлении 20 Ом
- Дисплей ЖКИ 3½ разряда
- Время проведения испытания 20 мс
- Удержание показаний при отключении от сети около 1 с
- Индикация превышения границ диапазона измерения
- Индикация перегрева прибора
- Выход за рамки выбранного диапазона: на экране отображается «OL»
- Превышение по температуре высвечивается на экране
- Напряжение питания 230 В $\pm 10\%$ с частотой 50 Гц
- Рабочие условия эксплуатации 0...+40 °С, относительная влажность не более 85%
- Габаритные размеры: 200x140x95 мм
- Масса 800 г
- Габаритные размеры в упаковочной таре 190x85x200, вес 1,2 кг.

Характеристики Актаком ATK-5259

Технические характеристики Актаком ATK-5259	
Питание	230 В $\pm 10\%$ с частотой 50 Гц
Рабочая t °С	0...+40 °С, относительная влажность не более 85%
Время до самовыключения	около 1 с
Дисплей	ЖКИ 3½ разряда
Размеры мм	200x140x95 мм
Вес кг	800 г

Комплектация Актаком ATK-5259

1.	•Прибор
2.	•Кабель питания
3.	•Внешний пробник заземления

