

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АТК-5259 Измеритель параметров УЗО

Прибор способен проводить измерения тока и времени отключения УЗО типа АС в диапазоне 10...500 мА.
Габаритные размеры: 200x140x95 мм. Масса 800 г

Гарантийный срок: 12 месяцев

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.

Технические характеристики

- Погрешность при измерении сети питания $\pm(2\% + 2 \text{ е. м. р.})$
- Диапазон измерения сопротивления петли «Фаза-Ноль» 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 ±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.

Стандартная комплектация

- Прибор
- Кабель питания
- Внешний пробник заземления

Дополнительная комплектация

- Универсальный набор АСА-2907 для работы с токовыми клещами
- Измерительный кабель PTL904-1
- Измерительный кабель PTL904-2
- Измерительный кабель PTL904-3
- Измерительный кабель PTL904-4
- Измерительный кабель PTL904-5
- Измерительный кабель PTL907-1
- Измерительный кабель PTL907-2
- Измерительный кабель PTL908-1
- Измерительный кабель PTL908-2
- Измерительный кабель PTL908-3
- Зажим типа крокодил АСА-2106
- Зажим типа крокодил PTL909-5
- Вилка-адаптер АСА-2308
- Магнитный адаптер АСА-2207
- Минищуп АСА-2364
- Гнездо-адаптер АСА-2104
- Кейс герметичный 37-1

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93