

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Устройства защитного отключения (УЗО) в розетку/адаптер



Назначение

- Предназначены для использования в качестве переносных устройств защитного отключения в однофазных трехпроводных (с защитным РЕ- проводником) электрических сетях переменного тока напряжением не более 230 В частотой 50 Гц и номинальным током цепи не более 16 А.

Применение

- Подключение бытовых электроприборов: холодильников, водонагревателей, фенов, стиральных и посудомоечных машин, насосов, электроинструментов и т.п.

Материалы

- Корпус УЗО выполнен из негорючего АБС-пластика

Конструкция

- УЗО имеют механический индикатор, который отображает красный цвет при замкнутых контактах и подключенной нагрузке и черный цвет – при разомкнутых контактах.
- На передней панели имеется кнопка «Тест» синего цвета, при ее нажатии УЗО должно срабатывать, подтвердив свою работоспособность.
- Над кнопкой «Тест» находится кнопка «Вкл» зеленого цвета, ее нужно нажимать когда УЗО подключено к сети, каждый раз, когда оно сработало или после нажатия кнопки «Тест» для повторного подключения нагрузки.

Преимущества

- Простота установки, благодаря наличию исполнений в розетку (SQ1512-0002, SQ1512-0003)
- УЗО типа «А» реагируют на синусоидальный переменный и пульсирующий постоянный ток

утечки, что позволяет обеспечивать более надежную защиту при подключении электроприборов с импульсными блоками питания.

- Защита от повторного включения обеспечивается защитным реле, не позволяющим включить устройство при появлении потенциала на корпусе электроприбора
- Повышенная безопасность при попадании на прибор брызг воды благодаря уплотнениям корпуса (для SQ1512-0003).
- Нет необходимости предусматривать место установки дополнительного модульного оборудования и проводить электромонтажные работы
- Позволяет выявлять электроприборы, вызывающие опасные токи утечки при срабатывании главного УЗО в помещении.

Наименование	Значение		
	Типоисполнение	УЗО-А-IP54	УЗО-Р-IP40
Способ установки	На шнур	В розетку	
Степень защиты	IP54	IP40	IP44
Диапазон сечений подключаемого провода, мм ²	3*0,75 — 3*1,5		-
Номинальное напряжение, В	230		
Номинальная частота, Гц	50		
Номинальный ток нагрузки, А	16		
Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА	30		
Номинальный неотключающий дифференциальный ток, мА	15		
Максимальная мощность подключаемой нагрузки, Вт	3500		
Защитная функция	защита от утечки		
Защита от коротких замыканий и перегрузок	нет		
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	А		
Время отключения при дифференциальном токе, мс	<30		
Электрическая износостойкость,	4000		

Наименование	Значение		
циклов В/О			
Механическая износостойкость, циклов В/О	10000		
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40	от -5 до +40	от -25 до +40
Материал корпуса	АВС-пластик		
Гарантийный срок, лет	5		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Способ установки	Степень защиты
	Устройство защитного отключения УЗО-А-IP54-16-30 (адаптер) 16А 30мА IP54 TDM	SQ1512-0001	шнур (адаптер)	IP54
	Устройство защитного отключения УЗО-Р-IP40-16-30 (в розетку) 16А 30мА IP40 TDM	SQ1512-0002	В розетку	IP40
	Устройство защитного отключения УЗО-Р-IP44-16-30 (в розетку с защ. крышк.) 16А 30мА IP44 TDM	SQ1512-0003		IP44

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	