

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>

Acti 9 Вспомогательные устройства для iC60, iID

Обзор



Вспомогательные устройства Acti 9 для автоматических выключателей iC60 и дифференциальных выключателей (УЗО) iID

- Описание

Исключительные качества модульного импульсного реле Acti iTL направлены на обеспечение абсолютной безопасности.

- **VISI-TRIP** : быстрая локализация повреждённой отходящей цепи для сокращения времени ремонта.
- Система сборки на защелках
- **OF: Вспомогательные устройства дистанционной** сигнализации состояния коммутационного аппарата, к которому они подключены (в соответствии с МЭК 60947-5-1)
 - Дистанционная сигнализация состояния "включено" и "отключено"
 - Дистанционная сигнализация состояния "сработал по аварии"
- **Вспомогательные устройства дистанционного** управления срабатыванием коммутационного аппарата, к которому они подключены (в соответствии с МЭК 60947-5-1)
 - Мгновенное срабатывание при появлении напряжения в цепи управления

- o Мгновенное срабатывание при исчезновении напряжения в цепи управления или при провале напряжения в сети питания
- o Срабатывание с задержкой (для борьбы с кратковременными провалами напряжения) при исчезновении напряжения в цепи управления или при провале напряжения в сети питания
- o Срабатывание с целью аварийного останова оборудования
- o Срабатывание по перенапряжению
- o **Мотор-редуктор RСА для удаленного управления аппаратом**
 - o Дистанционное электрическое управление (включение и отключение) автоматическими выключателями (с блоком Vigi или без него, со вспомогательным устройством или без него).
 - o Возврат автоматического выключателя в исходное положение после срабатывания, с соблюдением принципов безопасности, действующих норм и правил.
 - o Местное управление посредством рычага.
- o **Автоматическое устройство повторного включения АРА**
 - o Выполняет автоматическое повторное включение соответствующего аппарата защиты после аварийного отключения.
 - o Позволяет повысить эксплуатационную готовность электроустановок, которые функционируют без постоянного присутствия персонала, расположены изолировано, имеют затруднённый доступ и требуют очень высокого уровня бесперебойности работы (мобильная телефонная связь, автомобильные и железные дороги, насосные станции, аэропорты, метеорологические и заправочные станции, банкоматы, уличное освещение, туннели и т.д.). В случае временного повреждения (атмосферные разряды и перенапряжения, вызванные работой промышленного оборудования и т.д.) повторное включение осуществляется без вмешательства персонала.

- Преимущества

Эффективность, достойная Вас!

Полная гамма вспомогательных электрических устройств iC60 для большей безопасности и эффективности электроустановки.

- o Универсальность: одни и те же вспомогательные устройства для автоматических выключателей iC60 и дифференциальных выключателей (УЗО) iID.
- o Простота: одинаково простая сборка установки с помощью системы защелок
- o Удобство: Разнообразные комбинации вспомогательных электрических устройств: iOF + iSD, iOF/SD + iMX, iOF + iMN и т. д.

- Применение

Автоматическое повторное включение, дистанционное управление, дистанционная сигнализация и защитное отключение электрических цепей во всех промышленных и коммерческих зданиях, вызванное:

- o Током короткого замыкания
- o Током перегрузки
- o Током утечки
- o Пониженным напряжением
- o Ручным оперированием аппаратом защиты

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>