

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>

Reflex iC60

Обзор



Откройте для себя Acti 9 Reflex iC60: конструкция «всё в одном» с автоматическим выключателем управления на токи до 63 А

- Описание

Модульный автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением Acti 9 Reflex iC60 обеспечивает абсолютную безопасность и повышенный уровень бесперебойности работы благодаря следующим особенностям:

- **VisiSafe:** полная безопасность при работе и обслуживании цепей.
- **Изоляция класса 2:** постоянная безопасность для операторов и неквалифицированного персонала.
- **VisiTrip:** быстрая локализация повреждённой отходящей цепи для сокращения времени ремонта.
- **Прямое сопряжение с ПЛК** благодаря встроенным электрическим вспомогательным устройствам обеспечивает максимальную совместимость с системами управления зданием (BMS).
- **Встроенная блокировка навесным замком** гарантирует максимальную безопасность при выполнении техобслуживания.
- **Сверхпомехоустойчивые дифференциальные блоки серии Acti 9:** повышенная бесперебойность работы, особенно в сетях и средах с высоким уровнем помех.

- **Встроенное дистанционное управление** с тремя режимами работы способствует максимальной гибкости и модернизируемости электроустановки.

Технические характеристики

- Номинальный ток: 10, 16, 25, 40 и 63 А
- Ток отключения: 10 кА для Reflex iC60N и 15 кА для Reflex iC60H
- Кривые: В, С, D
- Соответствие стандартам: МЭК/EN 60947-2, сертификация официальными органами соответствующих государств
- Полная координация с дифференциальными устройствами серии Acti 9 и автоматическими выключателями Compact NSX
- Возможность секционирования в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947
- Рабочее напряжение: до 400 В пер. тока; напряжение изоляции: 500 В
- Дополнительные дифференциальные блоки: Vigi iC60 и Quick Vigi
- Встроенные вспомогательные контакты: сухие контакты сигнализации состояния цепи управления и отключения автоматического выключателя на повреждение (OF и SD)
- Дополнительные вспомогательные устройства: блок питания 24/48 В пост./пер. тока

- Преимущества
- Reflex iC60 is a unique concept that combines the following functions:
 - Circuit protection against short-circuit currents
 - Circuit protection against overload currents
 - Isolation in compliance with industrial operation requirements
 - Remote control by latched and/or impulse-type order
 - Indication of Open/Closed and Fault status via potential-free contacts
 - Interface for link with PLC or BMS (as per IEC 61131) - Mixing and typing of control orders via simplified configuration
- Absolute safety of circuit protection with VisiSafe,
- control mode flexibility,
- ease of installation in a control environment with direct interface to PLC or BMS,
- Greater continuity of service with VisiTrip,
- Easy to install with up to 50% less wiring,
- environmentally friendly with 100% recyclable and recoverable components

- Применение

Low voltage final distribution

- protection and control of electric lighting circuits in all industrial and commercial buildings and infrastructures
- protection and remote control of non-priority circuits as part of a load shedding process
- protection and remote control of most electrical loads with very few switching operations
- particularly suited to 230 Vac remote control and conventional signalling or via a very low voltage interface for linking with a PLC or BMS

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>