

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>

iDPN Vigi

Обзор



Откройте для себя новую серию модульного низковольтного оборудования Acti 9 на токи до 63 А

- Описание

Исключительные качества модульного низковольтного оборудования серии Acti 9 гарантируют абсолютную безопасность и повышенный уровень бесперебойности работы.

- **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.

- **Сверхпомехоустойчивые дифференциальные блоки:** повышенная бесперебойность работы, особенно в сетях и средах с высоким уровнем помех.
- **Reflex iC60:** конструкция «всё в одном», комбинация автоматического выключателя, контактора и импульсного реле в одном устройстве.
- **Полная координация, гарантированная** компанией Schneider Electric.
- **Оптимизация времени разработки,** в частности, для систем управления освещением в зданиях.
- **На 50% меньше электропроводки** благодаря конструкции «всё в одном» Reflex iC60.
- **Гибкие, обновляемые** решения, простая эксплуатация
- Удобный **контроль состояния** благодаря индикации на лицевой панели устройства.
- **Распределительная система Multiclip** позволяет быстро модернизировать электроустановку, добавлять отходящие линии, выравнивать фазы и т.д.
- Простота **адаптации** к новым требованиям и неожиданным изменениям, касающимся электроустановок на объектах промышленного и административно-коммерческого назначения.
- Возможность **выбора** режимов эксплуатации и управления
- **Взаимодействие** с системами автоматизации и безопасности зданий
- **Ограничение затрат на выполнение работ** на электроустановках, функционирующих без постоянного присутствия персонала, благодаря новым автоматическим вспомогательным устройствам дистанционного управления.

- Преимущества

The efficiency you deserve

- Acti 9 is a DIN rail switchgear system that combines efficiency with safety to ensure maximum safety for you, your customers and their installations.
- Acti 9 is packed full of innovations.
- Acti 9 enjoys the benefits of Schneider Electric's more than 40 years of experience.
- Acti 9 covers all applications, especially polluted environments and networks with **absolute safety** and improved continuity of service. Example: VisiTrip detects Faulty outgoers.
- Acti 9 is easy to choose, thanks to its meaningful part numbers. Example: A9XXX225 = 2P, 25A.
- Acti 9 is easy to install and environmentally friendly. Example: Its components are 100% recyclable and recoverable.

- Применение

Low-voltage final distribution

- Protection by Miniature Circuit-Breaker (MCB) in all industrial and commercial buildings.
- Protection of motor circuits. Protection of DC circuits.
- Protection of people and property by super-immune earth leakage Residual Current Devices (RCDs).
- Protection by surge arresters against overvoltages of atmospheric origin.
- Control of power and control circuits by contactors and impulse relays.

- Remote control of circuits by remote controls associated with Miniature Circuit-Breaker. Remote control and protection of circuits by integrated control circuit-breaker.
- Programming, regulation, signalling, etc.

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>