

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>

C60 L-MA

Обзор



Пускатель двигателя защитой до 40А

- Описание

Исключительные качества модульного автоматического выключателя Acti 9 iC60 гарантируют абсолютную безопасность и повышенную непрерывность работы.

- **VisiSafe** : полная безопасность при работе и обслуживании цепей.
- **Электробезопасность класса 2**: постоянная безопасность для операторов и неквалифицированного персонала.
- **VisiTrip** : быстрая локализация повреждённой отходящей цепи для сокращения времени ремонта.
- **Сверхпомехоустойчивые дополнительные устройства дифференциальной защиты**: повышенная бесперебойность работы, особенно в сетях с высоким уровнем помех или вблизи источников электромагнитного излучения, в загрязненной окружающей среде.
- **Номинальный ток**: 1 - 63 А
- Широкий выбор значений отключающей способности до 100 кА и типов время-токовых характеристик: B, C, D, K, Z; соответствие стандартам МЭК/EN 60898 или МЭК/EN 60947-2

- Полная координация с дифференциальными выключателями (УЗО) Acti 9 и автоматическими выключателями в литом корпусе серии Compact NSX,
- Пригодны для секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК 60947
- Рабочее напряжение: до 440 В пер. тока, напряжение изоляции: 500 В
- Дополнительные дифференциальные блоки: iC60 Vigi,
- Вспомогательные устройства: вспомогательный контакт сигнализации положения «включено» или «отключено», независимый расцепитель, расцепитель минимального напряжения, расцепитель максимального напряжения

Если вам нравится этот продукт, посмотрите также:

Acti 9 серия для DIN системы низкого напряжения до 63 А

Acti 9 Vigi iC60

Acti 9 аксессуары для iC60 MCBs, iDRCCBs: разделительные блоки

Acti 9 электрические вспомогательные устройства для iC60 MCBs и iID RCCBs

Acti 9 iID DIN рейка RCCB

Acti 9 Reflex iC60: Din рейка

- Преимущества

Новая серия Acti 9 для DIN системы низкого напряжения до 63 А

- Новый стандарт в области конечного распределения электроэнергии,
- Абсолютная безопасность и надежная защита цепей благодаря функции VisiSafe,
- Повышенная бесперебойность работы благодаря функции VisiTrip,
- Простота выбора благодаря интуитивно-понятной структуре каталожных номеров,
- Простой и быстрый монтаж, безопасные и надежные подключения к клеммам (момент затяжки винта вдвое превышает требования стандарта), эргономичные клеммные заглушки со степенью защиты IP20B.
- Не наносят ущерба окружающей среде, поскольку могут использоваться повторно и на 100 % состоят из материалов, пригодных для вторичной переработки.

- Применение

Конечное распределение электроэнергии

- Защита цепей электrorаспределения промышленных и гражданских объектов.
- Защита цепей вне зависимости от внешних условий: низкие температуры, влажность, пыль, помехи в сети.
- Защита цепей электродвигателей.
- Защита цепей постоянного тока.

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>