

## Модульный автоматический выключатель Acti 9 iC60 до 63 А



### Описание

- Модульный автоматический выключатель Acti 9 iC60 задает новые стандарты в области защиты цепей конечного распределения электроэнергии низкого напряжения.
- Модульный автоматический выключатель Acti 9 iC60 является воплощением инновационных достижений и более чем 40-летнего опыта концерна Schneider Electric.

Исключительные качества модульных автоматических выключателей Acti 9 iC60 обеспечивают абсолютную безопасность и непрерывность энергоснабжения.

- VISI-SAFE: полная безопасность при работе и обслуживании цепей.
- Изоляция класса 2: постоянная безопасность для операторов и неквалифицированного персонала.
- VISI-TRIP : быстрая локализация поврежденной отходящей цепи для сокращения времени ремонта.
- Сверхпомехоустойчивые дополнительные устройства защиты от тока утечки : бесперебойность работы за счет исключения ложного срабатывания в сетях с высоким уровнем помех и вблизи источников электромагнитного излучения, в загрязненной окружающей среде.

**Модульные автоматические выключатели Acti 9 iC60 легко выбирать и устанавливать.**

**Они не наносят ущерба окружающей среде, поскольку на 100 % состоят из материалов, подлежащих вторичной переработке.**

### Технические особенности

- Номинальный ток: от 1 до 63 А
- Широкий выбор значений отключающей способности до 100 кА и типов время-токовых характеристик: В, С, D и т. д.
- Соответствие стандартам МЭК/EN 60898 или МЭК/EN 60947-2, подтвержденное официальными национальными органами по сертификации
- Полная координация с дифференциальным выключателем нагрузки Acti 9 и модульными автоматическими выключателями в литом корпусе NSX
- Пригодны для разъединения согласно стандарту МЭК 60947

- Рабочее напряжение: до 440 В пер. тока, напряжение изоляции: 500 В
  - Дополнительные модули дифференциальной защиты: iC60 Vigi
- Вспомогательные устройства: контакты состояния и индикации, независимый расцепитель, расцепители минимального и максимального напряжения.

### Преимущества

- Новый стандарт в области конечного распределения электроэнергии,
- Абсолютная безопасность и надежная защита цепей,
- Повышенная бесперебойность работы,
- Многочисленные инновации,
- Простота использования,
- Несложность монтажа,
- Экологичность,
- 100-процентное применение материалов, пригодных для повторной переработки.

### Применение

#### Конечное распределение низковольтной электроэнергии

- Защита электрических цепей в любых промышленных и общественных зданиях,
- Для любых применений, особенно в сетях с высоким уровнем помех или вблизи источников электромагнитного излучения, в загрязненной окружающей среде,
- Защита цепей электродвигателей,  
Защита цепей постоянного тока.