



### Основные характеристики

|  |  |
|--|--|
| Область применения                     | Распределение  |
| Диапазон                               | Acti 9   |
| Наименование изделия                   | Acti 9 iC60  |
| Тип устройства или его аксессуаров     | Миниатюрный автоматический выключатель   |
| Краткое название устройства            | IC60L  |
| Описание полюсов                       | 4P   |
| Число защищенных полюсов               | 4  |
| [In] номинальный ток                   | 32 A   |
| Тип сети                               | Переменный ток<br>Постоянный ток   |
| Технология блока контроля и управления | Термомагнитный   |
| Код кривой                             | Z  |
| Отключающая способность                | 36 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 220...240 V переменный ток 50/60 Гц<br>15 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц<br>20 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - <= 250 V постоянный ток<br>70 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 12...60 В переменный ток 50/60 Гц<br>70 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 100 ... 133 В переменный ток 50/60 Гц<br>15000 A Icp в соответствии с EN/МЭК 60898-1 - 400 V переменный ток 50/60 Гц<br>20 кА Icu conforming to EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz |
| Категория применения                   | Категория A в соответствии с EN 60947-2<br>Категория A в соответствии с IEC 60947-2  |
| Соответствие требованиям по изоляции   | Да в соответствии с EN 60947-2<br>Да в соответствии с IEC 60947-2  |
| Стандарты                              | EN 60947-2<br>IEC 60947-2  |

### Дополнительные характеристики

|   |   |
|---|---|
| Частота сети                                      | 50/60 Гц  |
| Предел электромагнитного отключения               | 3 x Vx +/- 20 %   |
| [Ics] номинальная рабочая отключающая способность | 35 кА 50 % x Icu в соответствии с EN 60947-2 - 12 ... 133 В переменный ток 50/60 Гц<br>35 кА 50 % x Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 12 ... 133 В переменный ток 50/60 Гц |


20 кА 100 % x Icu в соответствии с EN 60947-2 - 180...250 В постоянный ток  
 20 кА 100 % x Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 180...250 В постоянный ток  
 18 кА 50 % x Icu в соответствии с EN 60947-2 - 220...240 В переменный ток 50/60 Гц  
 10 кА 50 % x Icu в соответствии с EN 60947-2 - 380...415 В переменный ток 50/60 Гц  
 7.5 кА 50 % x Icu в соответствии с EN 60947-2 - 440 В переменный ток 50/60 Гц  
 18 кА 50 % x Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 220...240 В переменный ток 50/60 Гц  
 10 кА 50 % x Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 380...415 В переменный ток 50/60 Гц  
 7.5 кА 50 % x Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 440 В переменный ток 50/60 Гц

|  |   |
|--|---|
| Класс ограничения  | 3 в соответствии с EN 60898-1<br>3 в соответствии с IEC 60898-1   |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции                         | 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2<br>500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 60947-2   |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение         | 6 кВ в соответствии с EN 60947-2<br>6 кВ в соответствии с IEC 60947-2   |
| Индикатор положения контакта                                 | Да  |
| Способ управления  | Тумблер   |
| Локальная индикация  | Индикатор срабатывания  |
| Исполнение выключателя                                       | Стационарный  |
| Монтажная опора  | DIN-рейка   |
| Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами | Да верхняя или нижняя   |
| Шаг 9 мм   | 8   |
| Высота   | 85 мм   |
| Ширина   | 72 мм   |
| Глубина  | 78,5 мм   |
| Масса продукта   | 0.5 кг  |
| Цвет   | Белый   |
| Механическая износостойкость                                 | 20000 циклы   |
| Электрическая износостойкость                                | 10000 циклы   |
| Присоединения  | Единая клемма, верхняя или нижняя жесткий провод (-a) 1...35 мм <sup>2</sup> макс<br>Единая клемма, верхняя или нижняя гибкий провод (-a) 1...25 мм <sup>2</sup> макс |
| Длина зачистки проводов                                      | 14 мм верхняя или нижняя  |
| Момент затяжки   | 3.5 Н-м верхняя или нижняя  |
| Защита от замыканий на землю                                 | Отдельный блок  |

## Условия эксплуатации

|  |   |
|--|---|
| Степень защиты IP                          | IP20 в соответствии с EN 60529<br>IP20 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень загрязнения                        | 3 в соответствии с EN 60947-2<br>3 в соответствии с IEC 60947-2   |
| Категория перенапряжения                   | IV  |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2 в соответствии с IEC 60068-1                                    |
| Относительная влажность                    | 95 % ( 55 °C )  |
| Рабочая высота                             | 0...2000 м  |
| Рабочая температура окружающей среды       | -35...70 °C   |
| Температура окружающей среды при хранении  | -40...85 °C   |

## Экологичность предложения

|  |   |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium   |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br> Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  |

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Экологический профиль продукта | Доступно<br> <a href="#">Экологический профиль продукта</a> |
|--------------------------------|--|

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Инструкция по утилизации продукта | Не требует специальных действий для утилизации |
|-----------------------------------|--|

---

### Гарантия на оборудование

---

|        |   |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|

---