



Основные характеристики

Область применения	Распределение
Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iC60
Тип устройства или его аксессуаров	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое название устройства	IC60N
Описание полюсов	3P
Число защищенных полюсов	3
[In] номинальный ток	63 А
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	C
Отключающая способность	6000 A Icn в 400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/МЭК 60898-1 36 KA Icu в 12...60 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 10 KA Icu в 380...415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 20 KA Icu в 220...240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 6 KA Icu в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 36 KA Icu в 100 ... 133 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 10 kA Icu в <= 180 V постоянный ток в соответствии с EN/IEC 60947-2
Категория применения	Категория А в соответствии с EN 60947-2 Категория А в соответствии с IEC 60947-2
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN 60898-1 Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60898-1 Да в соответствии с IEC 60947-2
Стандарты	EN 60947-2 IEC 60947-2 EN 60898-1 IEC 60898-1

Информация в данном документе включает общее описание и/или технико-эксплуатационные характеристики продукции, о которой идет речь. Эта документация не является регулирующей и не может использоваться в качестве ссылки относительно соответствия или надежности продукции. Каждый пользователь или интегратор обязан провести соответствующие и полные анализы степени риска, оценку и тестирование продуктов согласно условиям соответствующих специфических применений или условий, связанных с ними. Шнейдер Электрик Индустриал САС, включая филиалы или дочерние предприятия, не несет ответственности за неверную интерпретацию изложенной информации.

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Предел электромагнитного отключения	8 x In +/- 20 %
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	15 KA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 220...240 V переменный ток 50/60 Гц 7,5 KA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 380...415 V переменный ток 50/60 Гц 4,5 KA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц 15 KA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 220...240 V переменный ток 50/60 Гц 7,5 KA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 380...415 V переменный ток 50/60 Гц 4,5 KA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц 27 KA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 12 ... 133 В переменный ток 50/60 Гц 27 KA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 12 ... 133 В переменный ток 50/60 Гц 6000 A 100 % в соответствии с EN 60898-1 - 400 V переменный ток 50/60 Гц 6000 A 100 % в соответствии с IEC 60898-1 - 400 V переменный ток 50/60 Гц 10 KA 100 % в соответствии с IEC 60947-2 - 125...180 В постоянный ток 10 KA 100 % в соответствии с EN 60947-2 - 125...180 В постоянный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 60947-2 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 KB в соответствии с EN 60947-2 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблер
Индикация	Индикатор срабатывания
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Верхняя или нижняя: Да
Шаг 9 мм	6
Высота	85 мм
Ширина	54 мм
Глубина	78,5 мм
Масса продукта	0,375 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Соединения – клеммы	Единая клемма (верхняя или нижняя) 1...35 мм ² жесткий Единая клемма (верхняя или нижняя) 1...25 мм ² гибкий
Длина зачистки проводов	14 мм для верхняя или нижняя соединение
Момент затяжки	3,5 Н·м верхняя или нижняя
Защита от замыкания на землю	Отдельный блок

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 IP20 в соответствии с EN 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN 60947-2 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 % в 55 °C
Рабочая высота	0...2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-35...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Декларация ЕС RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---