Технические характеристики продукта Характеристики

А9F79132 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. iC60N C 32A 1P





Основные характеристики

| Область применения | Распределение |
|--|---|
| Диапазон | Acti 9 |
| Наименование продук- та | Acti 9 iC60 |
| Тип изделия или ком- понента | Миниатюрный автоматический выключатель |
| Краткое имя устрой- ства | IC60N |
| Описание полюсов | 1P |
| Число защищенных полюсов | 1 |
| [In] номинальный ток | 32 A |
| Тип сети | Переменный ток Постоянный ток |
| Технология отключаю- щего блока | Тепловой-магнитный |
| Код кривой | С |
| Отключающая способность | 20 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 - 100 133 В переменный ток 50/60 Гц 20 кА Іси в соответствии с ЕN 60947-2 - 100 133 В переменный ток 50/60 Гц 10 кА Іси в соответствии с ЕN 60947-2 - 72 V постоянный ток 10 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 - 72 V постоянный ток 15 кА Іси в соответствии с ЕN 60947-2 - 1260 В постоянный ток 15 кА Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 1260 В постоянный ток 15 кА Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 1260 В постоянный ток 6000 А Ісп в соответствии с IEC 60947-2 - 230 В переменный ток 50/60 Гц 10 кА Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 10 кА Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 1260 В переменный ток 50/60 Гц 36 кА Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 1260 В переменный ток 50/60 Гц 36 кА Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 1260 В переменный ток 50/60 Гц 36 кА Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 1260 В переменный ток 50/60 Гц 6000 А Ісп в соответствии с IEC 60898-1 - 230 В переменный ток 50/60 Гц |
| Категория применения Соответствие требованиям к изоляции | Категория А в соответствии с EN 60947-2 Категория А в соответствии с IEC 60947-2 Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2 Да в соответствии с EN 60898-1 Да в соответствии с IEC 60898-1 |
| Стандарты | EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60947-2 IEC 60898-1 |

Дополнительные характеристики

| Частота сети | 50/60 Гц |
|---|---|
| Предел электромагнитного отключения | 8 x In +/- 20 % |
| [lcs] номинальная рабочая отключающая способность | 10 кА 100 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 72 V постоянный ток 10 кА 100 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 72 V постоянный ток 6000 A 100 % х Іси в соответствии с IEC 60898-1 - 230 В переменный ток 50/60 Гц 15 кА 100 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 1260 В постоянный ток 15 кА 100 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 1260 В постоянный ток 6000 A 100 % х Іси в соответствии с EN 60898-1 - 230 В переменный ток 50/60 Гц 27 кА 75 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 1260 В переменный ток 50/60 Гц 7.5 кА 75 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 27 кА 75 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 1260 В переменный ток 50/60 Гц 7.5 кА 75 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 15 кА 75 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 15 кА 75 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 100 133 В переменный ток 50/60 Гц 15 кА 75 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 100 133 В переменный ток 50/60 Гц |
| Класс ограничения | 3 в соответствии с EN 60898-1 3 в соответствии с IEC 60898-1 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 60947-2 |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ в соответствии с EN 60947-2 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2 |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Тип управления | Тумблерный переключатель |
| Сигнализация | Индикатор срабатывания |
| Способ крепления | Закрепленный |
| Монтажная опора | DIN рейка |
| Совместимость распределительного блока с гре- бенчатыми шинами | Да верхняя или нижняя |
| Шаг 9 мм | 2 |
| Высота | 85 мм |
| Ширина | 18 мм |
| Глубина | 78,5 мм |
| Масса продукта | 0.215 кг |
| Цвет | Белый |
| Механическая износостойкость | 20000 циклы |
| Электрическая прочность | 10000 циклы |
| Тип клемм | Единая клемма, верхняя или нижняя жесткий провод (-a) 135 мм² макс Единая клемма, верхняя или нижняя гибкий провод (-a) 125 мм² макс |
| Длина зачистки проводов | 14 мм верхняя или нижняя |
| Момент затяжки | 3.5 Н-м верхняя или нижняя |
| Защита от замыкания на землю | Без |

Условия эксплуатации

| Степень защиты ІР | IP20 в соответствии с EN 60529 IP20 в соответствии с IEC 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 % (55 °C) |
| Рабочая высота | 02000 м |
| Рабочая температура | -3570 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -4085 °C |
| | |



Экологичность предложения

| Статус предложения | Продукт категории Green Premium |
|--------------------------------|--|
| Директива RoHS | Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider |
| | Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACh | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ |
| Экологический профиль продукта | Доступен |
| Инструкция по утилизации | Не требует специальных действий для утилизации |
| Гарантия на оборудование | |
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |

