Технические характеристики продукта

Характеристики

A9F95416

Автоматический выключатель iC60L K 16A 4P





Основные характеристики

| Основные характеристики | |
|--------------------------------------|--|
| Область применения | Распределение |
| Серия | Acti 9 |
| Наименование продукта | Acti 9 iC60 |
| Тип продукта | Миниатюрный автоматический выключатель |
| Краткое название устройства | IC60L |
| Описание полюсов | 4P |
| Число защищенных полюсов | 4 |
| [ln] номинальный ток | 16 A |
| Тип сети | Переменный ток Постоянный ток |
| Технология расцепителя | Термомагнитный |
| Код кривой | K |
| Отключающая способность | 15000 A Ісп в 400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/MЭК 60898-1 50 кА Іси в 220240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 70 кА Іси в 1260 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 70 кА Іси в 100 133 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 20 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 25 кА Іси в 380415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 20 кА Іси в <= 250 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 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2 |
| Стандарты | EN 60947-2 IEC 60947-2 |

Дополнительные характеристики

| Частота сети | 50/60 Гц | - F |
|--|---|------------|
| Предел электромагнитного отключения | 12 x Bx +/- 20 % | |
| [lcs] номинальная рабочая отключающая способность | 12,5 кА 50 % в соответствии с EN 60947-2 - 380415 V переменный ток 50/60 Гц 10 кА 50 % в соответствии с EN 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц 12,5 кА 50 % в соответствии с IEC 60947-2 - 380415 V переменный ток 50/60 Гц | TO TO SENT |

| | 10 кА 50 % в соответствии с IEC 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц 25 кА 50 % в соответствии с EN 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 25 кА 50 % в соответствии с IEC 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 35 кА 50 % в соответствии с EN 60947-2 - 12 133 В переменный ток 50/60 Гц 35 кА 50 % в соответствии с IEC 60947-2 - 12 133 В переменный ток 50/60 Гц 20 кА 100 % в соответствии с EN 60947-2 - 180250 В постоянный ток 20 кА 100 % в соответствии с IEC 60947-2 - 180250 В постоянный ток |
|--|--|
| 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 EN 60947-2 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с EN 60947-2 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2 |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Тип привода | Тумблер |
| Индикатор наличия напряжения | Индикатор срабатывания |
| Исполнение выключателя | Стационарный |
| Монтажная опора | DIN-рейка |
| Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами | Верхняя или нижняя: Да |
| Шаг 9 мм | 8 |
| Высота | 85 мм |
| Ширина | 72 мм |
| Глубина | 78,5 мм |
| Bec | 0,5 кг |
| Цвет | Белый |
| Механическая износостойкость | 20000 циклы |
| Электрическая износостойкость | 10000 циклы |
| Соединения – клеммы | Единая клемма (верхняя или нижняя) 125 мм² жесткий Единая клемма (верхняя или нижняя) 116 мм² гибкий |
| Длина зачистки проводов | 14 мм для верхняя или нижняя соединение |
| Момент затяжки | 2 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 | 2 в соответствии с IEC 60068-1 |

| Степень защиты ІР | 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 | 2 в соответствии с IEC 60068-1 |
| условиях | |
| Относительная влажность | 95 % в 55 °C |
| Высота над уровнем моря | 02000 м |
| Рабочая температура | -3570 °C |
| Температура окружающей среды | -4085 °C |
| при хранении | |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|---|-------------------------------------|
| Регламент REACh | Декларация REACh |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да |
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |

| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да |
|---|---|
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая) |
| Экологическая отчетнсть | 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 даты поставки |