

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9L40281

УЗИП Т2 iPRD 40r 1000В DC 40кА 2П сигнал



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Продуктовая серия | Acti 9 |
| Наименование изделия | Acti 9 iPRD PV-DC |
| Краткое название устройства | IPRD PV-DC |
| Тип устройства или его аксессуаров | Грозозащитный разрядник со вставным патроном |
| Описание полюсов | 2P |
| Тип выхода | Контакт (сухой) |
| Состав сигнальных контактов | 1 SD (1 переключающ.) |
| Тип искрового разрядника | Электрическая распределительная сеть |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Тип и класс искрового разрядника | Тип 2 |
| Технология, используемая в искровом разряднике | MOV |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 1000 V (+/- 10 %) постоянный ток |
| Номинальный ток разряда | 15 кА |
| Максимальный ток разряда | 40 кА |
| [UscrV] максимальное непрерывное рабочее напряжение | Дифференциальн. режим : 1000 В L+/L- Общий режим : 1000 В L+/PE Общий режим : 1000 В L-/PE |
| [Up] уровень защиты по напряжению | <= 3.9 kV тип 2 общий режим L+/PE <= 3.9 kV тип 2 общий режим L-/PE <= 3.9 kV тип 2 дифференциальн. режим L+/L- |
| Тип разъединителя | Integrated disconnecter |
| Локальная индикация | Индикатор цвет: белый/красный |
| Напряжение цепи сигнализации | Пер. ток : 250 V 50/60 Hz |
| Выходной ток сигнализации | 0,25 A |
| Исполнение выключателя | Защелкивающийся |
| Монтажная опора | DIN-рейка |
| Шаг 9 мм | 6 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Высота | 85 мм |
| Ширина | 54 мм |
| Глубина | 69 мм |
| Масса продукта | 400 г |
| Цвет | Белый (RAL 9003) |
| Время выполнения команды выключателем | <= 25 ns |
| Присоединения | Зажим туннельного типа 2.5...16 мм ² гибкий Туннельная клемма 2.5...16 мм ² гибкий с наконечником Зажим туннельного типа 2.5...25 мм ² жесткий |
| Длина зачистки проводов | 14 мм |
| Момент затяжки | 3.5 Н-м |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Стандарты | EN 50539-11 : 2013 UTE C 61740-51 |
| Сертификация продукта | CE |
| Степень защиты IP | На лицевой панели : IP40 На зажиме : IP20 |
| Степень защиты IK | IK03 |
| Относительная влажность | 5...95 % |
| Рабочая высота | 2000 м |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...60 °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 0844 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно Экологический профиль продукта |
| Инструкция по утилизации продукта | Доступно Информация о конце срока службы |

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 |
|--------|---|