

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9R21225

Дифференциальный выключатель нагрева iID 2P 25A 30мА А-ТИП

Код EAN : 3606480090790



Основные характеристики

Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iID
Тип продукта	Residual current circuit breaker (RCCB)
Краткое название устройства	IID
Описание полюсов	2P
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	25 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	30 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Тип А

Дополнительные характеристики

Положение устройства в системе	Отходящий
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	220...240 В переменный ток 50/60 Гц
Технология срабатывания защиты по дифференциальному току	Не зависящий от напряжения
Номинальная отключающая и включающая способность	Idm 1500 A Im 1500 A
Номинальный условный ток короткого замыкания	10 кА
[Ui] Номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ

Скачок тока	250 А
Индикатор положения контакта	Да
Тип привода	Рычаг управления
Исполнение	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	91 мм
Ширина	36 мм
Глубина	73,5 мм
Вес	0,21 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	АС-1: 15000 циклы
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков
Соединения – клеммы	Единая клемма Верхняя или нижняя1...35 мм ² Жесткий Единая клемма Верхняя или нижняя1...25 мм ² Гибкий Единая клемма Верхняя или нижняя1...25 мм ² Гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	14 мм для Верхняя или нижняя соединение
Момент затяжки	3,5 Н-м Верхняя или нижняя

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61008-1
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 IP40 (Модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 250 А в соответствии с EN/IEC 61008-1
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
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
----------	---