



Основные характеристики

Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 IID
Тип устройства или его аксессуаров	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 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Type AC

Дополнительные характеристики

Положение устройства в системе	Отходящий
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	220...240 V 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	переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблер
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	91 мм
Ширина	36 мм
Глубина	73,5 мм
Масса продукта	0,21 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	AC-1: 15000 циклы
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков
Соединения – клеммы	Единая клемма верхняя или нижняя 1...35 мм ² жесткий Единая клемма верхняя или нижняя 1...25 мм ² гибкий Единая клемма верхняя или нижняя 1...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

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 неадекватности использования данных продуктов для специфических применений. Каждый пользователь или интегратор обязан провести соответствующие и полные анализы степени риска, оценки и тестирования 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.

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	-5...60 °С
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °С

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива ЕС RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Декларация ЕС RoHS
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
----------	---