



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Наименование изделия	Acti 9 iID K
Тип устройства или его аксессуаров	Residual current circuit breaker (RCCB)
Краткое название устройства	iID K
Описание полюсов	2P
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	25 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	300 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Type AC
Этикетки качества	VDE

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	Im 500 A Idm 500 A
Номинальный условный ток короткого замыкания	C gL63 : Inc 4.5 kA C K60 : Inc 6 kA C C60 : Inc 6 kA
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ

Индикатор положения контакта	Нет
Способ управления	Тумблер
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	85 мм
Ширина	36 мм
Глубина	69 мм
Масса продукта	0.21 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	2000 циклы AC-1
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков
Присоединения	Клеммы туннельного типа, верхняя или нижняя гибкий провод (-a) 1...25 мм ² макс Клеммы туннельного типа, верхняя или нижняя гибкий с наконечником провод (-a) 1...25 мм ² макс Клеммы туннельного типа, верхняя или нижняя жесткий провод (-a) 1...35 мм ² макс
Длина зачистки проводов	16 мм (верхняя или нижняя)
Момент затяжки	3.5 Н·м (верхняя или нижняя)

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61008-1
Степень защиты IP	IP40 для модульный шкаф в соответствии с IEC 60529 IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	2
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 200 А в соответствии с EN/IEC 61008-1
Рабочая температура окружающей среды	-5...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 1001 - 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	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------