Технические характеристики продукта Характеристики

A9R75240

Дифференциалный выключатель нагрева iID K 2P 40A 300мA AC-ТИП





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iID K
Тип продукта	Residual current circuit breaker (RCCB)
Краткое название устройства	IID K
Описание полюсов	2P
Положение нейтрали	Слева
[ln] номинальный ток	40 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	300 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Type AC
Качественные этикетки	VDE

Дополнительные характеристики

		Green Premium™
N Schweider Schweider		
NO SO		Premium
Основные характеристики		
Серия	Acti 9	
Наименование продукта	Acti 9 iID K	
Тип продукта	Residual current circuit breaker (RCCB)	
Краткое название устройства	IID K	
Описание полюсов	2P	
Положение нейтрали	Слева	
[In] номинальный ток	40 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	
Качественные этикетки	VDE	
Дополнительные характеристи Положение устройства в системе Частота сети	ки Отходящий 50/60 Гц	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	220240 V переменный ток 50/60 Гц	
Технология срабатывания защиты по дифференицальному току	Не зависящий от напряжения	
Номинальная отключающая и включающая способность	ldm 500 A Im 500 A	,
Номинальный условный ток короткого замыкания	GL63: Inc 4,5 кA K60: Inc 6 кA C60: Inc 6 кA	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток 50/60 Гц	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ	

Индикатор положения контакта	Нет
Тип привода	Тумблер
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	85 мм
Ширина	36 мм
Глубина	69 мм
Bec	0,21 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	AC-1: 2000 циклы
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа верхняя или нижняя135 мм² жесткий Клеммы туннельного типа верхняя или нижняя125 мм² гибкий Клеммы туннельного типа верхняя или нижняя125 мм² гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	16 мм для верхняя или нижняя соединение
Момент затяжки	3,5 Н-м верхняя или нижняя

Условия эксплуатации

s one british one resignation		
EN/IEC 61008-1		
IP20 в соответствии с IEC 60529 IP40 (модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529		
2		
Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 200 А в соответствии с EN/IEC 61008-1		
-560 °C		
-4085 °C		