Технические характеристики продукта Характеристики

A9L16555 УЗИП Т2 iPRD 65r 65kA 460B 1П IT сигнал





Основные характеристики

o on obnibio napami oprio mini		
Продуктовая серия	Acti 9	
Наименование изделия	Acti 9 iPRD	
Тип устройства или его аксессуаров	Грозозащитный разрядник со вставным патроном	
Краткое название устройства	IPRD65r	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	1P	
Дистанционная сигнализация	С	
Состав сигнальных контактов	1 SD (1 переключающ.)	
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть	
Система заземления	IT	

Дополнительные характеристики

		
Тип и класс искрового разрядника	Тип 2	
Технология, используемая в искровом разряднике	MOV	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В (+/- 10 %) переменный ток 50/60 Гц	
Номинальный ток разряда	Общий режим : 20 кА L/PE	
Максимальный ток разряда	Общий режим : 65 кA L/PE	
[Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение	Общий режим : 460 B L/PE	
[Up] уровень защиты по напряжению	2 кВ тип 2 общий режим L/PE	
Тип разъединителя	Associated circuit breaker iC60H 50 A curve C - Icu 15 kA Associated circuit breaker iC60N 50 A curve C - Icu 10 kA Associated circuit breaker NG125N 50 A curve C - Icu 25 kA Associated circuit breaker NG125H 50 A curve C - Icu 36 kA Associated circuit breaker NG125L 50 A curve C - Icu 50 kA	
Локальная индикация	Индикатор цвет: белый/красный	
Напряжение цепи сигнализации	0.25 A/250 V AC 50/60 Hz	
Исполнение выключателя	Защелкивающийся	
Монтажная опора	DIN-рейка	

Шаг 9 мм	2	
Высота	81 мм	
Ширина	18 мм	
лубина	69 мм	
Масса продукта	0.09 кг	
Цвет	Белый (RAL 9003)	
Время выполнения команды выключателем	<= 25 ns	
Присоединения	Tunnel type terminal, downside 2.535 mm² Зажим туннельного типа, верхняя сторона 2.535 мм²	
Момент затяжки	2.5 Н-м	
√словия эксплуатации		
Стандарты	EN 61643-11 MЭK 61643-11	
Сертификация продукта	CE	
Степень защиты IP	На лицевой панели : IP40 в соответствии с IEC 60529 Встроенный : IP20 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с IEC 62262	
Относительная влажность	590 %	
Рабочая высота	2000 м	
Рабочая температура окружающей среды	-2560 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C	
Экологичность предложения		
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric	
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details	
	deliant of the Grant of the Gr	
Экологический профиль продукта	Доступно	
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации	
арантия 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	