## Технические характеристики продукта Характеристики

# **A9L08501** УЗИП Т3 iPRD 8r 8kA 350B 1П+N сигнал





#### Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iPRD
Тип продукта	Грозозащитный разрядник со вставным патроном
Краткое название устройства	IPRD8r
Область применения	Распределение
Описание полюсов	1P + N
Дистанционная сигнализация	С
Состав сигнальных контактов	1 SD (1 переключающ.)
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть
Система заземления	TN-S TT
[Uoc] напряжение разомкнутой цепи	10 кВ тип 3 общий режим N/PE 10 кВ тип 3 дифференциальн. режим L/N

#### Дополнительные характеристики

Тип и класс искрового разрядника	Тип 2 + 3
Технология, используемая в искровом разряднике	MOV + GDT
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток (+/- 10 %) в 50/60 Гц 400 V переменный ток (+/- 10 %) в 50/60 Гц
[In] nominal discharge current	Общий режим: 2,5 кA (L/PE) Общий режим: 2,5 кA (N/PE) Дифференциальн. режим: 2,5 кA (L/N)
[Imax] maximum discharge current	Общий режим: 8 кА L/PE Общий режим: 8 кА N/PE Дифференциальн. режим: 8 кА L/N
[Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение	Общий режим: 260 В N/PE Общий режим: 350 В L/PE Дифференциальн. режим: 350 В L/N
Maximum [Up] voltage protection level	Общий режим <1,1 кВ тип 3 N/PE Дифференциальн. режим <1 кВ тип 2 L/N Дифференциальн. режим <1,1 кВ тип 3 L/N

Обший	DOMESTA	-1	1 1/D	TIAD	O NI	/DE
Опшии	режим	< 1 4	4 KB	тип	/ IV	/۲-

[Ut] кратковременное перенапряжение	337 B L/N 5 с выдерживает 1200 B N/PE 200 ms режим безопасного повреждения 442 B L/PE 5 с выдерживает	
Тип разъединителя	Соответствующий автоматический выключатель iC60L 10 А кривая С - Icu 25 кА Соответствующий автоматический выключатель iC60N 10 А кривая С - Icu 10 кА Соответствующий автоматический выключатель iC60H 10 А кривая С - Icu 15 кА	
[Isccr] short-circuit current rating	50 κA	
Напряжение цепи сигнализации	0,25 A/250 V пер. ток 50/60 Hz	
Исполнение выключателя	Защелкивающийся	
Монтажная опора	DIN-рейка	
Шаг 9 мм	4	
Высота	85 мм	
Ширина	36 мм	
Глубина	69 мм	
Bec	0,215 кг	
Цвет	Белый (RAL 9003)	
Время отклика	<= 25 ns	
[lpe] Ground residual current	0,003 мА 0,6 мА	
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа (нижняя сторона) 2,535 мм² Зажим туннельного типа (верхняя сторона) 2,535 мм²	
Момент затяжки	2,5 Н-м	

#### Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61643-11:2012 MЭK 61643-11:2011
Сертификаты	CE
Качественные этикетки	NF KEMA-KEUR
Степень защиты ІР	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	595 %
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура	-2560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

## 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