Технические характеристики продукта Характеристики

A9L65301 УЗИП Т2 iPRD 65r 65kA 350B 3П сигнал





Основные характеристики

		ď
Range of product	Acti 9	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Наименование продукта	Acti 9 iPRD	
Тип продукта	Грозозащитный разрядник со вставным патроном	
Краткое название устройства	IPRD65r	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	3P	
Дистанционная сигнализация	С	
Состав сигнальных контактов	1 SD (1 переключающ.)	
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть	XAE
Система заземления	TN-C	TEO O

Дополнительные характеристики

Тип и класс искрового разрядника	Тип 2	
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: 20 кА (L/PE) Общий режим: 20 кА (N/PE) Дифференциальн. режим: 20 кА (L/N)	
[Imax] maximum discharge current	Общий режим: 65 кА L/PE Общий режим: 65 кА N/PE Дифференциальн. режим: 65 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 <1,5 кВ тип 2 N/PE Дифференциальн. режим <1,5 кВ тип 2 L/N	
[Ut] кратковременное перенапряжение	337 B L/N 5 с выдерживает 1200 B N/PE 200 ms режим безопасного повреждения	
Тип разъединителя	Соответствующий автоматический выключатель iC60N 50 A кривая C - Icu 10 кA Соответствующий автоматический выключатель iC60H 50 A кривая C - Icu 15 кA	

Соответствующий автоматический выключатель NG125N 50 A кривая С - Icu 25 кА
Соответствующий автоматический выключатель NG125H 100 A кривая C - Icu 36 кА
CONTRACT PURCHINA ARTOMATINUACKINA REIKTINUATARIE NG1251 100 A KNIRAR C ICH 50 KA

[Isccr] short-circuit current rating	50 ĸA
Напряжение цепи сигнализации	0,25 A/250 V пер. ток 50/60 Hz
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	6
Высота	85 мм
Ширина	72 мм
Глубина	69 мм
Bec	0,393 кг
Цвет	Белый (RAL 9003)
Время отклика	<= 25 ns
[lpe] Ground residual current	0,6 мА 0,003 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

5 Grid Brist Grid Grid Grid Grid	
Стандарты	EN 61643-11:2012 MЭK 61643-11:2011
Сертификаты	CE
Качественные этикетки	KEMA-KEUR NF
Степень защиты ІР	На лицевой панели: IP40 в соответствии с IEC 60529 Встроенный: IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	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