Технические характеристики продукта

Спецификации



УЗИП ТИП2 iPF K 40 40kA 340B 3П+N

A9L15688

Код **EAN**: 3606480089879

Основные характеристики

Линейка продуктов	Acti 9
Наименование продукта	Acti9 iPF K
Тип продукта	Искровой разрядник
Краткое название устройства	IPF K
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P + N
Дистанционная сигнализация	Без
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть
Система заземления	TT TN-S

Дополнительные характе	ристики
Тип и класс искрового разрядника	Тип 2
Технология, используемая в искровом разряднике	MOV + GDT
Номинальное рабочее напряжение	230/400 В переменный ток (+/- 10 %) в 50/60 Гц
Номинальный ток разряда	Общий режим: 15 кА (L/PE) Общий режим: 15 кА (N/PE) Дифференциальн. режим: 15 кА (L/N)
Максимальный ток разряда	Общий режим: 40 кА L/PE Общий режим: 40 кА N/PE Дифференциальн. режим: 40 кА L/N
Максимальное непрерывное рабочее напряжение	Общий режим: 260 В N/PE Дифференциальн. режим: 340 В L/N
Максимальное напряжение изоляции	Общий режим <1,5 кВ Тип 2 N/PE Дифференциальн. режим <1,5 кВ Тип 2 L/N
Кратковременное перенапряжение	337 B L/N 5 с Выдерживает 442 B L/PE 5 с Выдерживает 1200 В N/PE 200 мс Выдерживает 1453 B L/PE 200 мс Выдерживает
Тип разъединителя	Соответствующий автоматический выключатель iK60N 40 A кривая C - Icu 6 кA Соответствующий предохранитель GG 63 A - Icu 25 кA
Номинальный ток короткого замыкания	25 кА
Напряжение цепи сигнализации	0,25 А/250 В пер. ток 50/60 Нz

Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	8
Высота	81 мм
Ширина	72 мм
Глубина	69 мм
Вес нетто	420 г
Цвет	Белый (RAL 9003)
Время отклика	<= 25 ns
Дифференциальный ток	0,003 мА
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 25 мм² жесткий Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 16 мм² гибкий Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 16 мм² Гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	11 мм
Момент затяжки	3,5 Н∙м

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61643-11:2011
Сертификаты	CE EAC
Степень защиты IP	На лицевой панели: IP40 в соответствии с MЭК 60529 На зажиме: IP20 в соответствии с MЭК 60529
Степень ударостойкости ІК	IK03 в соответствии с IEC 62262
Относительная влажность	595 %
Высота над уровнем моря	2000 м
Температура окружающей среды	-2560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Тип упаковки

тип упаковки	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	407 г
Высота упаковки 1	7 см
Ширина упаковки 1	7,2 см
Длина упаковки 1	8,1 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	3
Вес упаковки 2	1,222 кг
Высота упаковки 2	10 см
Ширина упаковки 2	8 см
Длина упаковки 2	28 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	36
Вес упаковки 3	14,881 кг
Высота упаковки 3	30 см

Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

	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