



### Основные характеристики

Семейство продуктов	IPRD
Диапазон	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iPRD
Область применения	Распределение
Тип изделия или компонента	Грозозащитный разрядник со вставным патроном
Краткое имя устройства	IPRD40
Описание полюсов	1P
Дистанционная сигнализация	Без
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть
Система заземления	TN-C TT

### 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 400 В (+/- 10 %) переменный ток 50/60 Гц
Номинальный ток разряда	Общий режим : 15 кА N/PE Общий режим : 15 кА L/PE
Максимальный ток разряда	Общий режим : 40 кА L/PE
[Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение	Общий режим : 350 test3 L/PE Общий режим : 350 test3 N/PE
[Up] уровень защиты по напряжению	1.4 test1 тип 2 общий режим L/PE
[Ut] кратковременное перенапряжение	Withstand : 337 V L/N для 5 с Safe failure mode : 1200 V N/PE для 200 ms
Тип разъединителя	Соответствующий автоматический выключатель NG125H 63 A Icu 36 кА кривая C Соответствующий автоматический выключатель NG125L 63 A Icu 50 кА кривая C Соответствующий автоматический выключатель NG125N 40 A Icu 25 кА кривая C Соответствующий автоматический выключатель iC60N 40 A Icu 10 кА кривая C Соответствующий автоматический выключатель iC60N 50 A Icu 15 кА кривая C
Ток короткого замыкания	50 кА
Выдерживаемое короткое замыкание	50 кА
Сигнализация	Флаговый цвет: белый/красный
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	85 мм
Ширина	18 мм
Глубина	69 мм
Масса продукта	0.11 кг
Цвет	Белый ( RAL 9003 )
Время отклика	<= 25 ns

Ток нулевой последовательности	0.6 мА 0.003 мА
Тип клемм	Зажим туннельного типа верхняя сторона 2.5...35 мм <sup>2</sup> Зажим туннельного типа нижняя сторона 2.5...35 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	2.5 Н-м
Код совместимости	IPRD40

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61643-11 : 2012 МЭК 61643-11 : 2011
Сертификация	CE
Этикетки качества	KEMA-KEUR NF
Степень защиты IP	Встроенный : IP20 На лицевой панели : IP40
Класс IK	IK03
Относительная влажность	5...95 %
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1304 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--