



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Семейство продуктов	IID
Наименование продукта	IID
Тип изделия или компонента	Защита от утечки на землю
Краткое имя устройства	IID
Описание полюсов	4P
Положение нейтрали	Левый
[In] номинальный ток	80 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность к утечке на землю	30 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Класс A
Номинальная отключающая и включающая способность	Im 1500 A Idm 1500 A
Номинальный условный ток короткого замыкания	10 kA
Стандарты	EN 61008-1 IEC 61008-1

Дополнительные характеристики

Положение устройства в системе	Отходящий
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 61008-1 400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61008-1
Технология отключения по дифференциальному току	Не зависящий от напряжения
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблерный переключатель
Сигнализация	Индикатор срабатывания
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Верхняя или нижняя : Да
Шаг соединения	18 мм Между фазами 18 мм Между фазой и нейтралью
Шаг 9 мм	8
Высота	91 мм
Ширина	72 мм
Глубина	73.5 мм
Масса продукта	0.37 кг
Цвет	Белый

Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая прочность	АС-1 : 10000 циклы
Тип клемм	Единая клемма верхняя или нижняя 1 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий без кабельный наконечник Единая клемма верхняя или нижняя 1 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий с кабельный наконечник Единая клемма верхняя или нижняя 1 кабель (-и) 1...35 мм ² жесткий без кабельный наконечник
Длина зачистки проводов	14 мм (верхняя или нижняя)
Момент затяжки	3.5 Н-м (верхняя или нижняя)
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	IID

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс 250 А в соответствии с IEC 61008-1
Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	--