

Технические характеристики продукта

Характеристики

14910

Шинка вертикальная 2П 18ММ-18ММ расстояние 125ММ



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	FV
Тип устройства или его аксессуаров	Вертикальная шинная разводка
Тип аксессуара/отдельной детали	Соединительные принадлежности
Описание полюсов	1P + N
Количество каналов	1 канал для top, тип : N + L с 18 мм шаг 1 канал для bottom, тип : N + L с 18 мм шаг
Размер шага по высоте	125 мм
Шаг соединения	18 мм верх – 18 мм низ

Дополнительные характеристики

Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Вводное устройство	ID на оболочке
[In] номинальный ток	80 A (40 °C)
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 V переменный ток 50/60 Гц Ph/N 415 V переменный ток 50/60 Гц Ph/Ph
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60439-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60439-1
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Duoline XE Duoline XP 63 A
Исполнение выключателя	Вертикальный
Стандарты	IEC 60664-1
Высота	140 мм
Ширина	37 мм
Глубина	25 мм
Цвет	Серый белый (RAL 7035)
Совместимость серий продукта	DuoLine Opale Domae
Совместимость изделий	I ID

ID'clіc
R'clіcXE
Opale
ID'clіc XP
ID'clіc XE

Условия эксплуатации

Огнестойкость	850 °C (30 с) в соответствии с IEC 60695-2-1
---------------	--

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0901 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---
