## Технические характеристики продукта Характеристики

# 14911 Шинка вертикальная 2П 18ММ-18ММ расстояние 150ММ



## 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	150 мм	
Шаг соединения	18 мм верх – 18 мм низ	

#### Дополнительные характеристики

дополнительные характерие	TINI	
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.	
Вводное устройство	ID на оболочке	
[ln] номинальный ток	80 A ( 40 °C )	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50/60 Гц Ph/N 415 V переменный ток 50/60 Гц Ph/Ph	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В 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	165 мм	
Ширина	37 мм	:
Глубина	25 мм	
Цвет	Антрацитово-серый ( RAL 7016 )	
Совместимость серий продукта	DuoLine Pragma Domae	
Совместимость изделий	I ID	

ID'clic R'clicXE Opale ID'clic XP ID'clic 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 1336 - 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