

### Основные характеристики

Серия продукта	Canalis
Совместимость серий продукта	Canalis KS
Тип устройства или его аксессуаров	Отводной блок
Совместимость продукта	Canalis KS busbar trunking с втычной outlets
[I <sub>cs</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	250 A в 35 °C
Тип предохранителя	Предохранитель-разъединитель : for EFEN предохранитель, size 1 - conforming to DIN standard
Оборудование в комплекте	Fuse заказывается отдельно
Способ крепления	Втычной с фиксированной полярностью
Полярность отводного блока	3L+N+PE
Цвет	Белый RAL 9001



### Дополнительные характеристики

Область применения	Распределение средней мощности
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное допустимое напряжение	6,8 кВ
Частота сети	50/60 Гц
Электрическое соединение	Кабельный клеммный зажим - ISO63 - cable : 185 мм² гибкий Кабельный клеммный зажим - ISO63 - cable : 185 мм² жесткий
Сторона открывания дверцы	Правая
Способ разъединения отводного блока	Путем открывания дверцы
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Материал корпуса	Металлический
Ширина	587 мм
Глубина	120 мм
Размер дверного проема	763 мм
Высота	350 мм
Масса продукта	9 кг

## Условия эксплуатации

Система заземления	TT IT TN-S
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 в соответствии с IEC 62262

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1751 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно  <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## 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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------