



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 _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	16 A в 35 °C
Тип предохранителя	Предохранитель-разъединитель : for Neozed предохранитель, size E14 - 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 _e] номинальное рабочее напряжение	230...690 V в зависимости от защитного устройства
[U _{imp}] номинальное импульсное допустимое напряжение	6,8 кВ
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В в зависимости от защитного устройства
Частота сети	50/60 Гц
Электрическое соединение	Туннельная клемма - ISO32 - cable : 6 мм ² гибкий Туннельная клемма - ISO32 - cable : 10 мм ² жесткий
Сторона открывания дверцы	Передняя
Способ разъединения отводного блока	Путем извлечения
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Ширина	135 мм

Глубина	103 мм
Высота	165 мм
Масса продукта	0,6 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 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
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
--------	---