



Основные характеристики

Серия продукта	Canalis
Совместимость серий продукта	Canalis KN
Тип устройства или его аксессуаров	Отводной блок
Совместимость продукта	Canalis KN busbar trunking с втычной outlets
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	16 А в 35 °С
Тип предохранителя	Предохранитель-разъединитель : for aM цилиндрический предохранитель, size 8,5 x 31,5 мм - 16 А - conforming to NF standard Предохранитель-разъединитель : for gG цилиндрический предохранитель, size 8,5 x 31,5 мм - 16 А - conforming to NF standard
Оборудование в комплекте	Fuse заказывается отдельно Кабельный зажим
Способ крепления	Втычной с выбором фазы
Полярность отводного блока	L+N+PE
Цвет	Белый RAL 9001

Дополнительные характеристики

Область применения	Распределение низкой мощности
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...500 В в зависимости от защитного устройства
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	4,6 кВ
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В в зависимости от защитного устройства
Частота сети	50/60 Гц
Электрическое соединение	Кабельный клеммный зажим - cable : 4 мм ² гибкий Кабельный клеммный зажим - cable : 6 мм ² жесткий
Сторона открывания дверцы	Передняя
Способ разъединения отводного блока	Путем извлечения
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6

Ширина	72 мм
Глубина	50 мм
Высота	172 мм
Масса продукта	0,16 кг

Условия эксплуатации

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
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
--------	---