



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Семейство продуктов	Canalis
Наименование продукта	KS
Тип изделия или компонента	Ответвительная коробка
Совместимость продуктов	FL21 железы пластины Компактный NSX100N Компактный NSX160N Компактный NSX160L Компактный NSX160H Компактный NSX100H Компактный NSX100L
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	160 А при 35 °С
Способ крепления	Втычной
Конфигурация проводников отводного блока	3L+N+PE

Дополнительные характеристики

Область применения	Распределение средней мощности
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230...690 V в зависимости от защитных устройств
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	6.8 кВ
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В в зависимости от защитных устройств 690 В в зависимости от защитных устройств 400 В в зависимости от защитных устройств
Частота сети	50/60 Гц
Тип защиты	Без защиты
Доступные функции	Автоматический выключатель
Тип клемм	Обжать наконечником ISO32 70 мм ² гибкий Обжать наконечником ISO32 70 мм ² жесткий
Способ разъединения отводного блока	С помощью поворотной рукоятки
Тип соединителя отводного блока	С фиксированной полярностью
Тип управления	Поворотная рукоятка
Размер дверного проема	625.5 мм
Сторона открывания двери	Правый
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 в соответствии с IEC 62262
Стандарты	МЭК 61439-6 IEC 60439-2
Цвет	Белый : RAL 9001
Ширина	482 мм
Глубина	246 мм
Высота	342 мм
Масса продукта	9 кг

Условия эксплуатации

Система заземления	TT - гибкий кабель-канал IT - ответвительная коробка IT - гибкий кабель-канал TN-C - гибкий кабель-канал TN-S - гибкий кабель-канал TT - ответвительная коробка TN-S - ответвительная коробка
--------------------	---

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с ; 1012 - ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--