

Технические характеристики продукта

Характеристики

KSB400DC4

Отводной блок 400A для COMPACT NSX 3L +N+PE



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Семейство продуктов	Canalis
Наименование продукта	KS
Тип изделия или компонента	Ответвительная коробка
Совместимость продуктов	FL21 железы пластины Компактный NSX400H Компактный NSX400L Компактный NSX400N
[Icw] номинальный рабочий ток	400 A при 35 °C
Способ крепления	Втычной
Конфигурация проводников отводного блока	3L+N+PE

Дополнительные характеристики

Область применения	Распределение средней мощности
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...690 V в зависимости от защитных устройств
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	6.8 kV
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В в зависимости от защитных устройств 500 В в зависимости от защитных устройств 690 В в зависимости от защитных устройств
Частота сети	50/60 Гц
Тип защиты	Без защиты
Доступные функции	Автоматический выключатель
Тип клемм	Обжать наконечником ISO50 240 mm ² жесткий Обжать наконечником ISO50 240 mm ² гибкий
Способ разъединения отводного блока	С помощью поворотной рукоятки
Тип соединителя отводного блока	С фиксированной полярностью
Тип управления	Поворотная рукоятка
Размер дверного проема	976.5 mm
Страна 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	732 mm
Глубина	350 mm
Высота	438 mm
Масса продукта	18 kg

Условия эксплуатации

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

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, отвечая за правильное применение. Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 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
--------	--