

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

### KSB400DB512

Canalis - tap-off unit - 400 A for Compact NSX  
- motor - 3L+PEN



#### Основные характеристики

|  |  |
|--|--|
| Семейство продуктов                      | Canalis  |
| Наименование продукта                    | KS   |
| Тип изделия или компонента               | Ответвительная коробка   |
| Совместимость продуктов                  | Компактный NSX400L<br>Компактный NSX400H<br>Компактный NSX400N |
| [Icw] номинальный рабочий ток            | 400 A в 35 °C  |
| Способ крепления                         | Втычной  |
| Конфигурация проводников отводного блока | 3L+N+PE  |

#### 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 |
|--------|--|

#### Экологичность предложения

|                |  |
|----------------|--|
| Директива RoHS | Соответствует - с 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
|----------------|--|

#### 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 кВ  |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции      | 500 В в зависимости от защитных устройств<br>400 В в зависимости от защитных устройств<br>690 В в зависимости от защитных устройств |
| Частота сети                              | 50/60 Гц  |
| Тип защиты                                | Без защиты  |
| Тип клемм                                 | Обжать наконечником ISO40 50 мм <sup>2</sup> гибкий<br>Обжать наконечником ISO40 70 мм <sup>2</sup> жесткий                         |
| Способ разъединения отводного блока       | Открытием двери   |
| Тип соединителя отводного блока           | С фиксированной полярностью   |
| Тип управления                            | Механизм электродвигательного взвода  |
| Размер дверного проема                    | 973.5 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<br>IEC 60439-2  |
| Цвет                                      | Белый : RAL 9001  |
| Ширина                                    | 734.5 мм  |
| Глубина                                   | 352 мм  |
| Масса продукта                            | 19 кг   |

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 нахождности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков и приступить к продукту в конкретном соотношении, содержащемся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Условия эксплуатации

---

Система заземления

TN-C - гибкий кабель-канал

TN-C - ответвительная коробка

---