

# Технические данные продукта MIP12212S

## Характеристики

MINI PRAGMA ЩИТ НАВЕСНОЙ С ПРОЗРАЧ.  
ДВ. 2РЯД/24МОД, IP40, IK07, 63A, 2  
клеммы, Италия



### Описание

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Серия                              | Mini Pragma    |
| Тип продукта или компонента        | Щкаф           |
| Тип шкафа                          | Модульный шкаф |
| Количество модулей по 18 мм в ряду | 12             |
| Количество горизонтальных рядов    | 2              |
| Тип передней крышки                | Дымчатый       |
| Ширина                             | 268 мм снаружи |
| Высота                             | 353 мм снаружи |
| Глубина                            | 102 мм снаружи |

### Дополнительно

|  |   |
|--|---|
| Монтаж шкафа                             | Поверхность   |
| Шаг 9 мм                                 | 24  |
| Общее количество модулей по 18 мм        | 24  |
| [In] номинальный ток                     | 63 A  |
| Тип рейки                                | Несимметричная рейка 35 мм  |
| Ввод кабеля                              | 1 неизолированный фланец<br>1 фланец шинпровода   |
| Назначение клеммного блока               | Земля / нейтраль  |
| Количество клеммных блоков               | 1 земля блок клемм с 16 привинченных отходящие линии<br>1 нейтраль блок клемм с 16 привинченных отходящие линии   |
| Отходящие линии распределительного блока | 2 x 16 mm <sup>2</sup> для земля<br>2 x 16 mm <sup>2</sup> для нейтраль<br>6 x 6 mm <sup>2</sup> для земля<br>6 x 6 mm <sup>2</sup> для нейтраль<br>8 x 10 mm <sup>2</sup> для земля<br>8 x 10 mm <sup>2</sup> для нейтраль |
| Материал шкафа                           | Тыльная часть : технический пластик<br>Дверь : технический пластик<br>Лицевая панель : технический пластик  |
| Цвет                                     | Лицевая панель : белый ( RAL 9003 )<br>Дверь : дымчатый ( RAL 9003 )  |

### Эксплуатационные характеристики

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| стандарты                            | EN 50102<br>IEC 529<br>IEC 60439-3<br>IEC 60670-24<br>IEC 60695-2-11 |
| этикетки качества                    | IMQ  |
| огнестойкость                        | Дверь : 650 °C<br>Лицевая панель : 650 °C<br>Тыльная часть : 650 °C  |
| степень защиты IP                    | IP40   |
| степень защиты IK                    | IK07   |
| рабочая температура окружающей среды | -25...60 °C  |

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку соответствия продукта с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

## Экологичность предложения

|   |  |
|---|--|
| Статус долгосрочного предложения  | Продукт категории Green Premium                                  |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года #N/A и 2 цифры номера недели) |  |
| Регламент REACH   | Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину |
| Экологический профиль продукта  | Доступно   |
| Инструкция по утилизации продукта   | Не требует специальных действий для утилизации                   |

## Contractual warranty

|        |   |
|--------|---|
| 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 |
|--------|---|