

Технические характеристики продукта

Характеристики

SHOP220

MIP12112T

MINI PRAGMA ЩИТ НАВЕСНОЙ С ДЫМЧАТОЙ ДВ. 1РЯД/12МОД, IP40, IK07, 63A, 2 клеммы, Италия



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Серия | Mini Pragma |
| Тип продукта или компонента | Шкаф |
| Тип ячейки | Модульный шкаф |
| Nb of 18 mm modules per row | 12 |
| Nb of horizontal rows | 1 |
| Type of door | Полупрозрачный |
| Ширина | Снаружи: 268 мм |
| Высота | Снаружи: 228 мм |
| Глубина | Снаружи: 101,5 мм |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Монтаж шкафа | Поверхность |
| Шаг 9 мм | 24 |
| Общее количество модулей по 18 мм | 12 |
| [In] номинальный ток | 63 A |
| Тип рейки | Несимметричная рейка 35 мм |
| Тип кабеля | 1 фланец шинопровода 1 неизолированный фланец |
| Назначение клеммного блока | Земля / нейтраль |
| Количество клеммных блоков | 1 земля (привинченный) с 8 отходящие линии 1 нейтраль (привинченный) с 8 отходящие линии |
| Отходящие линии распределительного блока | 1 x 16 мм ² для земля 1 x 16 мм ² для нейтраль 3 x 6 мм ² для земля 3 x 6 мм ² для нейтраль 4 x 10 мм ² для земля 4 x 10 мм ² для нейтраль |
| Материал шкафа | Тыльная часть: технический пластик |

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Дверь: технический пластик
Лицевая панель: технический пластик

| | |
|------|---|
| Цвет | Лицевая панель: белый (RAL 9003) Дверь: полупрозрачный |
|------|---|

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------|--|
| Стандарты международные | IEC 60695-2-11 EN 50102 IEC 529 IEC 60439-3 IEC 60670-24 |
|-------------------------|--|

| | |
|-----------------------|-----|
| Качественные этикетки | IMQ |
|-----------------------|-----|

| | |
|---------------|--|
| Огнестойкость | Дверь: 650 °C Тыльная часть: 650 °C Лицевая панель: 650 °C |
|---------------|--|

| | |
|-------------------|------|
| Степень защиты IP | IP40 |
|-------------------|------|

| | |
|-------------------|------|
| Степень защиты IK | IK07 |
|-------------------|------|

| | |
|---------------------|-------------|
| Рабочая температура | -25...60 °C |
|---------------------|-------------|
