

Технические характеристики продукта

Характеристики

MIP22104S
MINI PRAGMA ЩИТ ВСТРАИВ. С
ПРОЗРАЧ. ДВ. 1РЯД/4МОД, IP40, IK07, 50A, 2
клеммы, Италия



Основные характеристики

Серия	Mini Pragma
Тип устройства или его аксессуаров	Шкаф
Тип шкафа	Модульный шкаф
Nb of 18 mm modules per row	4
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Дымчатый
Ширина	Стена: 126 мм Снаружи: 150 мм
Высота	Стена: 228 мм Снаружи: 252 мм
Глубина	Снаружи: 18 мм Стена: 80 мм Общий: 98 мм
Built-in depth	80 мм

Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Утопленная
Шаг 9 мм	8
Общее количество модулей по 18 мм	4
[In] номинальный ток	50 A
Тип рейки	Несимметричная рейка 35 мм
Ввод кабеля	Надрезанные отверстия
Назначение клеммного блока	Земля / нейтраль
Количество клеммных блоков	1 земля (привинченный) с 4 отходящие линии 1 нейтраль (привинченный) с 4 отходящие линии
Отходящие линии распределительного блока	1 x 16 мм ² для земля 1 x 16 мм ² для нейтраль 1 x 6 мм ² для земля

	1 x 6 мм ² для нейтраль 2 x 10 мм ² для земля 2 x 10 мм ² для нейтраль
Материал шкафа	Тыльная часть: технический пластик Дверь: технический пластик Лицевая панель: технический пластик
Цвет	Лицевая панель: белый (RAL 9003) Дверь: дымчатый (RAL 9003)

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60695-2-11 IEC 529 IEC 60439-3 IEC 60670-24 EN 50102
Этикетки качества	IMQ
Огнестойкость	Дверь: 650 °C Тыльная часть: 650 °C Лицевая панель: 650 °C
Степень защиты IP	IP40
Степень защиты IK	IK07
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---