

Технические данные продукта MIP12106S

Характеристики

MINI PRAGMA ЩИТ НАВЕСНОЙ С ПРОЗРАЧ.
ДВ. 1РЯД/6МОД, IP40, IK07, 63A, 2
клеммы, Италия



Описание

Серия	Mini Pragma
Тип продукта или компонента	Шкаф
Тип шкафа	Модульный шкаф
Количество модулей по 18 мм в ряду	6
Количество горизонтальных рядов	1
Тип передней крышки	Дымчатый
Ширина	160 мм снаружи
Высота	198 мм снаружи
Глубина	95 мм снаружи

Дополнительно

Монтаж шкафа	Поверхность
Шаг 9 мм	12
Общее количество модулей по 18 мм	6
[In] номинальный ток	63 А
Тип рейки	Несимметричная рейка 35 мм
Ввод кабеля	1 неизолированный фланец 1 фланец шинпровода
Назначение клеммного блока	Земля / нейтраль
Количество клеммных блоков	1 земля блок клемм с 4 привинченных отходящие линии 1 нейтраль блок клемм с 4 привинченных 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)

Эксплуатационные характеристики

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

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	#N/A
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
--------	---