

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Щит Resi9 MP врізний 3 ряди по 18 модулів, IP40, білі двері

MIP22318

Головне

Діапазон	Resi9
Назва продукту	Resi9 MP
Тип виробу або компоненту	Огорожа
Тип шафи	Модульний щит
Nb модулів 18 мм в ряду	18
Кількість горизонтальних рядів Nb	3
Тип дверей	Рівний
Ширина	Настінний: 378 мм Зовні: 402 мм
Висота	Настінний: 504 мм Зовні: 563,5 мм
Глибина	Зовні : 18 мм Настінний : 86 мм Всього : 104 мм

Додаткове

Монтаж шафи	Врівень
Кількість модулів Ш = 9 мм	36
Загальна кількість модулів шириною 18 мм	54
Розсіювана потужність [Вт]	65 В
[In] номінальний струм	90 А
Тип рейки	35 мм асиметрична рейка
Опис монтажною плати	Без монтажною пластини
Кабельний ввід	Попередньо вирізані отвори
Функція клемного блоку	Земля / нейтраль
Кількість клемних блоків	1 Земля (Гвинтовий) з 30 випереджає 1 Нейтральний (Гвинтовий) з 32 випереджає
Розподільчий блок відводів	2 x 16 мм ² + 28 x 6 мм ² для Земля 2 x (2x16мм ² +8x10мм ² +6x6мм ²) для Нейтральний
Матеріал корпусу	Задня частина Технопластичний Двері Технопластичний Передня панель Технопластичний
Маса нетто	2,8 кг
Внутрішня глибина	80 мм

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.04.2025 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.05.2025 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Колір	Двері: білий (RAL 9003) Передня панель: білий (RAL 9003)
Сегмент ринку	Житловий

Навколишнє середовище

Стандарти	МЕК 61439-1 МЕК 61439-3 МЕК 60670-1 МЕК 60670-24
Знак якості	IMQ
Вогнестійкість	Двері: 650 °C Задня частина: 650 °C Передня панель: 650 °C
Ступінь захисту	IP40
Ступінь ударозахисту	IK07
Робоча температура навколишнього середови	-25...60 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	9,000 см
Ширина 1 упаковки	40,200 см
Довжина 1 упаковки	56,200 см
Вага 1 упаковки	3,134 кг
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	2
Висота 2 упаковки	42,000 см
Ширина 2 упаковки	21,500 см
Довжина 2 упаковки	57,500 см
Вага 2 упаковки	7,016 кг
Тип 3 упаковки	P12
Кількість одиниць у 3 упаковці	28
Висота 3 упаковки	98,000 см
Ширина 3 упаковки	80,000 см
Довжина 3 упаковки	120,000 см
Вага 3 упаковки	109,000 кг

Гарантія

Гарантія	18 місяців
----------	------------

Environmental Data

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

Екологічний слід

Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу **90**

Екологічний профіль продукту (PEP) [Екологічний профіль виробу](#)

Use Better

Матеріали та упаковка

Середній відсоток вмісту переробленого пластику **51 %**

Пакет з вторинного картону **Так**

Упаковка без пластику **Ні**

[Директива ЄС RoHS](#) Проактивна відповідність (Продукція поза юридичною сферою ЄС RoHS)

Число CIP **5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7**

Регламент REACH [Декларація REACH](#)

Use Again

Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності Спеціальні операції з переробки не потрібні

Повернення **Ні**

Image of product / Alternate images

Alternative

