

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



Щит для розетки з блокуванням,  
Mureva, 1x18 модулів, 4 отвори  
103x225мм, (Ш)448мм x (В)460мм,  
без клемного блоку

13188

## Главное

Діапазон	Mureva
Назва продукту	Корпус Mureva
Тип виробу або компоненту	Погодостійкий корпус
Тип шафи	Корпус для розетки
Опис монтажної плати	Без монтажної пластини

## Дополнительно

Монтаж шафи	Поверхня
Кількість модулів Ш = 9 мм	36
Кількість модулів шириною 18 мм на ряд	18
Загальна кількість модулів шириною 18 мм	18
Кількість горизонтальних рядів	1
Клас електричної ізоляції	Подвійна ізоляція Клас II
Кількість отворів інтерфейсу	4
Кількість пластин	1 для 65 x 65 або 75 x 75 розеток
Додаткове обладнання	2 ремінець для проводки 1 пластина для розетки 65 x 65 або 75 x 75
Тип передньої кришки	Прозорий
Розсіювана потужність [Вт]	39 Вт
[In] номінальний струм	90 А
Тип рейки	DIN
Кількість попередніх вирізів PG ISO	17
Опис параметрів блокування	Додатковий замок
Матеріал корпусу	Корпус самозагасаючий полімер
Вага нетто	3,2 кг
Розмір основи	103 x 225 мм
Ширина	448 мм
Висота	460 мм
Глибина	160 мм
Внутрішня глибина	91 мм

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку енергобудівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.2026 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку життєвої будівництва індикативні станом на 01.03.2026 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.

## Окружающая среда

Стандарти	MEK 60670-1 MEK 60670-24 EN 62262 EN 50262 MEK 60695-2-1
Вогнестійкість	650 °C відповідно до MEK 60695-2-1
Ступінь захисту	IP65 відповідно до MEK 60529
Ступінь ударозахисту	IK09 відповідно до EN 50102
Екологічні характеристики (УФ)	Стійкість до УФ: клас 3 відповідно до ISO 4582:2010 Тест на ультрафіолетову деградацію відповідно до ISO 4892-2:2013
Категорія перенапруги	II
Робоча температура навколишнього середови	-25...40 °C

## Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	47,000 см
Ширина 1 упаковки	46,800 см
Довжина 1 упаковки	16,800 см
Вага 1 упаковки	3,439 кг
Тип 2 упаковки	P12
Кількість одиниць у 2 упаковці	18
Висота 2 упаковки	80,000 см
Ширина 2 упаковки	80,000 см
Довжина 2 упаковки	120,000 см
Вага 2 упаковки	67,980 кг

## Гарантія

Гарантія (у місяцях)	18
----------------------	----

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	18 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	15 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	<a href="#">Екологічний профіль виробу</a>

### Use Better

#### Матеріали та упаковка

Середній відсоток вмісту переробленого пластику	25 %
Пакет з вторинного картону	Так
Упаковка без пластику	Ні
Число CIP	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	<a href="#">Відповідає</a>
Регламент REACH	<a href="#">Продукт соответствует нормам по содержанию ООБ (SVHC)</a>
Статус без вмісту галогену	Безгалогенні пластикові деталі

### Use Longer

#### Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

### Use Again

#### Перепакування і перероблення

Потенціал вторинної переробки, %	86
Профіль циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні
Повернення	Ні