

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Інтерфейсний щит, Mureva, 4 отвори 90x100 мм, (Ш)138 мм x (В)610 мм

13994

### Главное

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

### Дополнительно

Монтаж шафи	Поверхня
Клас електричної ізоляції	Клас II Подвійна ізоляція
Кількість отворів інтерфейсу	4
Кількість пластин	1 для 65 x 85 розеток 4 для кнопочке управління
Додаткове обладнання	1 пластина для розетки 65 x 85 4 пластина для кнопочкого управління
Тип передньої кришки	Непрозорий
Кількість попередніх вирізів <b>PG ISO</b>	3
Матеріал корпусу	самозагасаючий полімер
Розмір основи	90 x 100 мм
Ширина	138 мм
Висота	610 мм
Глибина	160 мм
Внутрішня глибина	88 мм
Колір	Шафа: Світлий сірий (RAL 7035)

### Окружающая среда

Стандарти	MEK 60670-1 MEK 60670-24 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) Стькість до УФ: клас 3 відповідно до ISO 4582:2010

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні, відповідно до ~~ГОСТ 4892-2-2018~~ 01.03.2026 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового 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.

Категорія перенапруги	II
Робоча температура навколишнього середови	-25...60 °C

## Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	13,500 см
Ширина 1 упаковки	15,800 см
Довжина 1 упаковки	62,000 см
Вага 1 упаковки	1,595 кг
Тип 2 упаковки	P12
Кількість одиниць у 2 упаковці	64
Висота 2 упаковки	80,000 см
Ширина 2 упаковки	80,000 см
Довжина 2 упаковки	120,000 см
Вага 2 упаковки	114,080 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	8 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	<a href="#">Екологічний профіль виробу</a>

### Use Better

#### Матеріали та упаковка

Середній відсоток вмісту переробленого пластику	26 %
Пакет з вторинного картону	Ні
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