

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Модульний інтерфейсний щит, Mureva, 3x12 модулів, 5 отворів, (Ш)448мм x (В)460мм, клемний блок заземлення

13992

### Главное

Діапазон	Mureva
Назва продукту	Корпус Mureva
Тип виробу або компоненту	Погодостійкий корпус
Тип шафи	Корпус для модульного пристрою з інтерфейсом
Опис монтажної плати	Щілинний

### Дополнительно

Монтаж шафи	Поверхня
Кількість модулів Ш = 9 мм	24
Кількість модулів шириною 18 мм на ряд	12
Загальна кількість модулів шириною 18 мм	36
Кількість горизонтальних рядів	3
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	3 комплект маркування 3 ремінець для проводки 1 пластина для розетки 65 x 85 4 пластина для кнопочкого управління 1 клемна колодка 4 отвори 1 опора клемної колодки 1 клемна колодка 32 отвори
Тип передньої кришки	Оборотний Прозорий
[In] номінальний струм	125 A
Тип рейки	DIN
Кількість попередніх вирізів PG ISO	17
Кількість клемних блоків	1 Земля (Гвинтове з'єднання) з 32 випереджає
Розподільчий блок відводів	16 x 16 мм <sup>2</sup> + 16 x 10 мм <sup>2</sup>
Опис параметрів блокування	Додатковий замок
Матеріал корпусу	Корпус самозагасаючий полімер
Розмір основи	90 x 100 мм

Ширина 448 мм  
Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 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.

Глибина	160 мм
Внутрішня глибина	88 мм
Колір	Двері: прозорий зелений 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)	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...60 °C

## Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	16,500 см
Ширина 1 упаковки	46,500 см
Довжина 1 упаковки	62,000 см
Вага 1 упаковки	5,390 кг
Тип 2 упаковки	P12
Кількість одиниць у 2 упаковці	19
Висота 2 упаковки	115,000 см
Ширина 2 упаковки	80,000 см
Довжина 2 упаковки	120,000 см
Вага 2 упаковки	114,410 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	30 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	25 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	5 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	Так
Упаковка без пластику	Ні
Число CIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	<a href="#">Відповідає з винятком</a>
Регламент REACH	<a href="#">Референс містить речовини, що викликають серйозне занепокоєння, понад порогове значення</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