

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Інтерфейсний щит, Mureva, 3 отвори 90x100 мм, (Ш)138 мм x (В)460 мм

13993

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	3
Кількість пластин	1 для 65 x 85 розеток 3 для кнопочке управління
Додаткове обладнання	1 пластина для розетки 65 x 85 3 пластина для кнопочкого управління
Тип передньої кришки	Непрозорий
Кількість попередніх вирізів PG ISO	3
Матеріал корпусу	самозагасаючий полімер
Розмір основи	90 x 100 мм
Ширина	138 мм
Висота	460 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) Стійкість 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 середовища	-25...60 °C

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	17,000 см
Ширина 1 упаковки	15,500 см
Довжина 1 упаковки	47,000 см
Вага 1 упаковки	1,310 кг
Тип 2 упаковки	P12
Кількість одиниць у 2 упаковці	66
Висота 2 упаковки	80,000 см
Ширина 2 упаковки	80,000 см
Довжина 2 упаковки	120,000 см
Вага 2 упаковки	98,460 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	6 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0.1 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)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка

Середній відсоток вмісту переробленого пластику	26 %
Пакет з вторинного картону	Так
Упаковка без пластику	Ні
Число CIP	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає
Регламент REACH	Продукт соответствует нормам по содержанию ООБ (SVHC)
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