

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Універсальний щит, Mureva, суцільні двері, (Ш) 340 мм x (В) 460 мм

13195

Главное

Діапазон	Mureva
Назва продукту	Корпус Mureva
Тип виробу або компоненту	Погодостійкий корпус
Тип шафи	Універсальний корпус
Опис монтажної плати	Щілинний

Дополнительно

Монтаж шафи	Поверхня
Клас електричної ізоляції	Подвійна ізоляція Клас II
Тип передньої кришки	Непрозорий
Кількість попередніх вирізів PG ISO	17
Опис параметрів блокування	Додатковий замок
Матеріал корпусу	самозагасаючий полімер
Ширина	340 мм
Висота	460 мм
Глибина	160 мм
Внутрішня глибина	130 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 Тест на ультрафіолетову деградацію відповідно до ISO 4892-2:2013
Категорія перенапруги	II
Робоча температура навколишнього середовища	-25...60 °C

Пакувальні характеристики

Ціни, крім ціни 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.

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	16,800 см
Ширина 1 упаковки	36,200 см
Довжина 1 упаковки	47,000 см
Вага 1 упаковки	3,165 кг
Тип 2 упаковки	P12
Кількість одиниць у 2 упаковці	28
Висота 2 упаковки	80,000 см
Ширина 2 упаковки	80,000 см
Довжина 2 упаковки	120,000 см
Вага 2 упаковки	100,620 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]	0.3 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)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка

Середній відсоток вмісту переробленого пластику	44 %
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