

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Щит для модульних пристроїв, Mureva, 3x12 модулів, клемний блок заземлення та нейтралі

13435

Главное

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

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	Подвійна ізоляція Клас II
Додаткове обладнання	3 комплект маркування 3 ремінець для проводки 1 опора клемної колодки 2 клемна колодка 32 отвори
Тип передньої кришки	Прозорий Оборотний
[In] номінальний струм	125 A
Тип рейки	DIN
Кількість попередніх вирізів PG ISO	17
Кількість клемних блоків	2 Земля / нейтраль (Гвинтове з'єднання) з 32 випереджас
Розподільчий блок відводів	32 x 10 мм2 32 x 16 мм
Опис параметрів блокування	Додатковий замок
Матеріал корпусу	самозагасаючий полімер
Ширина	340 мм
Висота	610 мм
Глибина	160 мм
Внутрішня глибина	88 мм
Колір	Двері: прозорий зелений Шафа: Світлий сірий (RAL 7035)

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.

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

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	17,200 см
Ширина 1 упаковки	36,000 см
Довжина 1 упаковки	62,500 см
Вага 1 упаковки	4,550 кг
Тип 2 упаковки	P12
Кількість одиниць у 2 упаковці	22
Висота 2 упаковки	116,000 см
Ширина 2 упаковки	80,000 см
Довжина 2 упаковки	120,000 см
Вага 2 упаковки	109,000 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	27 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	22 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0.5 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]	4 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка

Середній відсоток вмісту переробленого пластику	27 %
Пакет з вторинного картону	Так
Упаковка без пластику	Ні
Число CIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає з винятком
Регламент REACH	Референс містить речовини, що викликають серйозне занепокоєння, понад порогове значення
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

Technical Illustration

Exploded view

