

Паспорт продукту

Технічні характеристики



D-Life ВІМ. з ключ.-картою БІЛ. ЛОТОС

MTN3854-6035

⚠ Знято з виробництва: 30 черв. 2025 р.

⚠ Знято з виробництва

Основна інформація

Серія продукту	Merten System Design
Назва колекції	Системний дизайн
Тип виробу або компоненту	Накладка
Призначення продукту	Картковий вимикач
колір	Лотосовий білий (RAL 9003)
Матеріал	ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол) глянцевий
Ступінь захисту IP	IP20

Додаткова інформація

Місцева сигналізація	СВІТЛОДІОД
Спосіб кріплення	Гвинтами і затискачем
Місце маркування	Маркування на тримачі
Довжина	71 мм
Висота	27 мм
Ширина	71 мм

пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	3,300 см
Ширина 1 упаковки	7,400 см
Довжина 1 упаковки	7,800 см
Вага 1 упаковки	44,000 г.
Тип 2 упаковки	CAR
Кількість одиниць у 2 упаковці	100
Висота 2 упаковки	20,000 см
Ширина 2 упаковки	30,400 см
Довжина 2 упаковки	40,700 см
Вага 2 упаковки	4,762 кг

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.09.2025 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.10.2025 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.

Гарантія

Екологічні дані

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 1

Екологічний профіль продукту (PEP) [Екологічний профіль виробу](#)

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Ні

Упаковка без пластику Ні

[Директива ЄС RoHS](#) Відповідний

Число CIP 0187b6e0-56f0-4a08-8bec-705fcd0a249f

Регламент REACH [Декларація REACH](#)

Use Again

Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності Спеціальні операції з переробки не потрібні

Повернення Ні

Маркування WEEE  Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціаль♦♦ого збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки