

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ПУСКАЧ TESYS LE1 В КОРПУСІ 9А~220В

LE1D09M7

Головна

Діапазон	TeSys
Назва продукту	TeSys LE
Назва пристрою	LE1D
Тип виробу або компоненту	Закритий пускач DOL
Область застосування продукту	Стандартний
Категорія застосування	AC-3
Склад пристрою	Теплове реле перевантаження Замовляється окремо Контактор
Тип керування	Кнопковий вимикач запуск зелений I Кнопковий вимикач зупинка/повторний запуск червоний O

Додаткова інформація

Потужність двигуна [кВт]	4 кВт на 380/400 В змінний струм 50/60 Гц 4 кВт на 415 В змінний струм 50/60 Гц 4 кВт на 440 В змінний струм 50/60 Гц 2,2 кВт на 220/230 В змінний струм 50/60 Гц 5,5 кВт на 500 В змінний струм 50/60 Гц 5,5 кВт на 660/690 В змінний струм 50/60 Гц
[Ith] Умовний тепловий струм вільного повітря	9 A
[Uc] напруга ланцюга керування	220 В змінний струм 50/60 Гц
Кількість кабельних введень	2 ISO20 верхній 2 ISO20 дно
Ширина	88 мм
Висота	166 мм
Глибина	128,5 мм
Маса нетто	0,92 кг

Навколишнє середовище

Матеріал	Полікарбонат
Ступінь захисту	IP65 відповідно до MEK 60529
Ступінь ударозахисту	IK07 conforming to MEK 60529
Стандарти	MEK 60947-4-1
Робоча температура навколишнього середовища	-5...40 °C
Характеристики зовнішнього середовища	Стандартні умови експлуатації

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.2024 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.

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	18,000 см
Ширина 1 упаковки	15,500 см
Довжина 1 упаковки	21,500 см
Вага 1 упаковки	884,000 г
Тип 2 упаковки	P06
Кількість одиниць у 2 упаковці	30
Висота 2 упаковки	75,000 см
Ширина 2 упаковки	60,000 см
Довжина 2 упаковки	80,000 см
Вага 2 упаковки	39,520 кг

Гарантія за договором

Гарантія	18 місяців
----------	------------

Сталий розвиток

Маркування **Green Premium™** - це зобов'язання Schneider Electric постачати продукцію з найкращою у своєму класі екологічною продуктивністю. Маркування Green Premium обіцяє відповідність найсучаснішим нормам, прозорість щодо впливу на навколишнє середовище, а також циклічні та низькі продукти CO₂.

Керівництво з оцінки сталого розвитку продукту - це інформаційно-аналітична стаття, яка пояснює глобальні стандарти екомаркування та як інтерпретувати екологічні декларації.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)



Прозорість [RoHS/REACH](#)

Забезпечення комфорту

[Reach Free Of Svhc](#)

[Toxic Heavy Metal Free](#)

[Не Містить Ртуті](#)

[Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs](#) [Так](#)

Сертифікації та стандарти

Директива Єс **RoHS** [Сумісни](#)
[Декларація ЄС RoHS](#)

Декларація **RoHS** Китаю [China RoHS declaration](#)

Екологічна Звітність [Екологічний профіль виробу](#)

Директива **Weee** [На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.](#)

Екологічний Профіль Виробу [Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)