

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ФІКС ВИМИКАЧ EASYPACTEXE 12/630/25/150

EXE122506K1B

Головна

Основний Діапазон	Серія Easy
Серія Продукту	EasyPact
Назва Продукту	EasyPact EXE
Розподільний Пристрій	Автоматичний вимикач
Технологія Розчіплювача	Вакуум
Тип Виробу Або Компоненту	Автоматичний вимикач
Тип Полюса	Відкритий
Кількість Полюсів	3
Тип Мережі	Змінний струм
Тип Установки	Критий
Тип Інтеграції	Стационарний
Виконання	Основна функція
Стандарти	MEK 62271-100:2012
Номінальна Напряга (U_g)	12 кВ
Номінальна Короткочасна Витримувана Напру	28 кВ
[U_p] Номінальна Витримувана Імпульсна Напруг	75 кВ
Номінальна Частота (Fr)	50/60 Гц
Номінальний Безперервний Струм (I_r)	630 А
Номінальний Струм Відключення При Кз (I_{sc})	25 кА
Номінальний Струм Включення Короткого Зами	62,5 кА 50 Гц 65 кА 60 Гц
Постійна Часу Постійного Струму	45 мс
Компонент Постійного Струму	30 %
[I_k] Номінальний Короткочасно Допустимий Стр	25 кА
Номінальний Час Роботи При Короткому Замик	3 с
[I_p] Номінальний Ударний Струм	62,5 кА 50 Гц 65 кА 60 Гц
Номінальний Коефіцієнт Першого Вимикаючог	1,5
Номінальний Зрушений По Фазі Струм Відключ	7,88 кА
Номінальний Струм Відключення При Замик	10 А

Ціни за одиницю на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.24 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.03.24 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.

Номинальний Зарядний Струм Ненавантаженог	25 A
Номинальний Струм Відключення Однієї Батар	400 A
Номинальна Робоча Послідовність	O - 3 min - CO - 3 min - CO O - 0.3 s - CO - 3 min - CO O - 0.3 s - CO - 15 s - CO

Додаткова інформація

Компонування Допоміжного Контакту	4 нормально відкритих + 1 нормально закритий
Робочий Час	< 50 мс час відкриття < 66 мс час перерви < 71 мс час замикання
Час Зарядки Двигуна	<= 7 s
Класифікація Електрокомутаційної Зносості	E2
Кількість Операцій При Струмі Короткого За	50
Класифікація Підключення До Мережі	S1
Класифікація Ємнісного Струму	C2
Кількість Механічних Операцій	10000 робочих циклів
Класифікація По Кількості Механічних Опера	M2
Маса	50 кг
Висота	527 мм
Ширина	477 мм
Глибина	429 мм
Відстань Між Фазами	150 мм
Відстань Від Повітря До Землі	150 мм
Верхня/Нижня Відстань З'єднання	270 мм

Навколишнє середовище

Сертифікація Виробу	ASEFA
Робоча Температура Навколишнього Середови	-25...40 °C
Температура Навколишнього Повітря Для Збер	-25...55 °C
Умови Вологості	Середня відносна вологість повітря за 1 місяць <= 90 Сер. відносна вологість повітря 24 г <= 95%
Висота Над Рівнем Моря	0...1000 м

Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
Висота 1 Упаковки	73 см
Ширина 1 Упаковки	60 см
Довжина 1 Упаковки	80 см
Вага 1 Упаковки	65,0 кг

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

Не Містить Ртуті

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

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs**

Проактивна відповідність (Продукт поза законодавством ЄС щодо RoHS)

Декларація **Rohs** Китаю

[China RoHS declaration](#)

Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації

Екологічна Звітність

[Екологічний профіль виробу](#)

Екологічний Профіль Виробу

[Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)