

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ВИМИКАЧ EZ9, 2P 0,01A 25A ТИП "АС"

EZ9R14225

Главное

Серія продукту	Easy9
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач захисного відключення (ПЗВ)
Назва пристрою	УЗО Easy9
Полюси	2P
Положення нейтралі	Зліва
[In] номінальний струм	25 A
Тип мережі	Змінний струм
Чутливість до витоку струму	10 mA
Час витримки захисту від витоку струму на з	Миттєвий
Клас захисту від витоку струму на землю	Тип AC
Номінальна вмикаюча та вимикаюча здатність	500 A
Номінальний умовний струм короткого замика	Автоматичний вимикач Easy9: 4500 A 25 A

Дополнительно

Місцерозташування пристрою в системі	Вихідний
Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В змінний струм 50 Гц
Технологія відключення диференційного струму	Залежний від напруги
[Ui] номінальна напруга ізоляції	440 В змінний струм
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	4 кВ
Короткочасний струм	250 A
Індикатор положення контакту	Так
Тип керування	Перемикач
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	DIN-рейка
Сумісність гребінчастих шин і розподільчих шин	Верхній: Так
Крок підключення	18 мм між фазами
Кількість модулів Ш = 9 мм	4
Висота	82 мм

Ціна 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.

Глибина	72 мм
Колір	Сірий (RAL 7035)
Механічна зносостійкість	5000 циклы
Електрична зносостійкість	АС: 2000 циклы 230 В змінний струм 50 Гц
Клеми підключення	Термінал тунельного типу (Зверху або знизу) 1...25 мм ² жорсткий Термінал тунельного типу (Зверху або знизу) 1...16 мм ² гнучкий
Момент затягування	2,5 Н.м Зверху або знизу
Сегмент ринку	Житловий Малий комерційний

Окружающая среда

Стандарти	MEK 61008-1
Сертифікація виробу	EAC CE GOST-R
Ступінь захисту	IP20
Ступінь забруднення	2 відповідно до MEK 61008-1
Тропічне виконання	2
Відносна вологість	95 % на 55 °C
Робоча температура навколишнього середовища	-25...60 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...85 °C

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	3,700 см
Ширина 1 упаковки	9,900 см
Довжина 1 упаковки	9,900 см
Вага 1 упаковки	148,000 г.
Тип 2 упаковки	S02
Кількість одиниць у 2 упаковці	39
Висота 2 упаковки	15,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	6,032 кг
Тип 3 упаковки	P12
Кількість одиниць у 3 упаковці	624
Висота 3 упаковки	45,000 см
Ширина 3 упаковки	80,000 см
Довжина 3 упаковки	120,000 см
Вага 3 упаковки	108,512 кг

Гарантія

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	26 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	20 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону	Ні
Упаковка без пластику	Ні
Число CIP	C80aa611-4852-4a2c-b49a-fd0fbf96bfd7
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	Продукт містить галогени вище порогових значень
Без ПВХ	Ні

Use Longer

Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

Use Again

Перепакування і перероблення

Потенціал вторинної переробки, %	51
Профіль циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні
Повернення	Ні

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Easy9 RCCB

