

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ EZ9, 1P, 16A, ХАРАКТЕРИСТИКА "С"

EZ9F34116

⚠ Знято з виробництва: 18 черв. 2024 р.

⚠ Завершення терміну стандартного сервісу: 18 черв. 2025 р.

⚠ Обмежена реалізація послуг

Головна

Діапазон	Easy9
Область застосування продукту	Розподіл
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач
Назва пристрою	Модульний автоматичний вимикач Easy9
Полюси	1P
Кількість захищених полюсів	1
[In] номінальний струм	16 A
Тип мережі	Змінний струм
Технологія розчеплювача	Тепломагнітний
Крива відключення	C
Відключаюча здатність	4500 A Icp на 230 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЕК 60898-1 4500 A Icp на 400 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЕК 60898-1
Відповідність вимогам по ізоляції	Так відповідно до МЕК 60898-1

Додаткова інформація

Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В змінний струм 50 Гц
Межа магнітного відключення	5...10 x In
[Ics] номінальна робоча здатність відключення	4,5 kA 100 % x Icp на 230 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЕК 60898-1
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЕК 60898-1
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	4 кВ відповідно до МЕК 60898-1
Індикатор положення контакту	Так
Тип керування	Перемикач
Місцева сигналізація	Відсутній
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	DIN-рейка
Кількість модулів Ш = 9 мм	2
Висота	81 мм
Ширина	18 мм

Ціни, окрім цін 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 01.08.24 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.

Колір	Сірий (RAL 7035)
Механічна зносостійкість	10000 циклів
Електрична зносостійкість	4000 циклів
Клеми підключення	Термінал тунельного типу (Зверху або низу) 1...25 мм ² жорсткий Термінал тунельного типу (Зверху або низу) 1...16 мм ² гнучкий
Момент затягування	2 Н.м Зверху або низу

Навколишнє середовище

Стандарти	МЕК 60898-1
Сертифікація виробу	GOST-R
Ступінь захисту	IP20 відповідно до МЕК 60529
Ступінь забруднення	2
Тропічне виконання	2
Відносна вологість	95 % на -25...60 °C
Робоча температура навколишнього середови	-25...60 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...85 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	9,900 см
Ширина 1 упаковки	1,800 см
Довжина 1 упаковки	13,200 см
Вага 1 упаковки	97,000 г
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	144
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	14,388 кг
Тип 3 упаковки	P12
Кількість одиниць у 3 упаковці	1152
Висота 3 упаковки	45,000 см
Ширина 3 упаковки	80,000 см
Довжина 3 упаковки	120,000 см
Вага 3 упаковки	127,104 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 >](#)



Екологічне пакування [Прозорість](#) [RoHS/REACH](#)

Продуктивність ресурсів

Sustainable Packaging

Забезпечення комфорту

Reach Free Of Svhc

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

Halogen Free Product

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach** [Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs** [Сумісні](#)
[Декларація ЄС RoHS](#)

Декларація **Rohs** Китаю [China RoHS declaration](#)
Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації

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 Спеціальні операції з переробки не потрібні