

Паспорт продукту

Технічні характеристики



EZ9 АВТ. ВИМ, 4P, 32А, X-КА "С"

EZ9F34432

Главное

Діапазон	Easy9
Область застосування продукту	Розподіл
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач
Назва пристрою	Модульний автоматичний вимикач Easy9
Полюси	4P
Кількість захищених полюсів	4
[In] номінальний струм	32 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

Дополнительно

Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	400 В змінний струм 50 Гц
Межа магнітного відключення	5...10 x In
[Ics] номінальна робоча здатність відключення	4,5 кА 100 % x Icp на 400 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 напру	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	8
Висота	81 мм
Ширина	72 мм
Глибина	66,5 мм

Копія Сірий (BAL 7035)
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.

Механічна зносостійкість	10000 циклів
Електрична зносостійкість	4000 циклів
Клеми підключення	Термінал тунельного типу (Зверху або знизу) 1...25 мм ² гнучкий Термінал тунельного типу (Зверху або знизу) 1...35 мм ² жорсткий
Момент затягування	3,5 Н.м Зверху або знизу

Окружающая среда

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 середовища	-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	7,2 см
Ширина 1 упаковки	7,5 см
Довжина 1 упаковки	8,5 см
Вага 1 упаковки	395 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	3
Висота 2 упаковки	8 см
Ширина 2 упаковки	9 см
Довжина 2 упаковки	23 см
Вага 2 упаковки	1,499 кг
Тип 3 упаковки	S03
Кількість одиниць у 3 упаковці	36
Висота 3 упаковки	30 см
Ширина 3 упаковки	30 см
Довжина 3 упаковки	40 см
Вага 3 упаковки	15,37 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](#)

[Rohs Exemption Information](#) [Yes](#)

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