

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ iC60N 2P 10A D

A9F75210

Головна

Область Застосування Продукту	Розподіл
Діапазон	Acti9
Назва Продукту	Acti9 iC60
Тип Виробу Або Компоненту	Автоматичний вимикач
Назва Пристрою	IC60N
Опис Полюсів	2P
Кількість Захищених Полюсів	2
[In] Номінальний Струм	10 A
Тип Мережі	Постійний струм Змінний струм
Технологія Розчеплювача	Тепломагнітний
Крива Відключення	D
Відключаюча Здатність	6000 A Icn на 400 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60898-1 36 кА Icu на 12...60 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2 10 кА Icu на <= 125 В постійний струм відповідно до MEK 60947-2 10 кА Icu на 380...415 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2 20 кА Icu на 220...240 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2 6 кА Icu на 440 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2 36 кА Icu на 100...133 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2
Категорія Застосування	Категорія A відповідно до EN 60947-2 Категорія A відповідно до IEC 60947-2
Відповідність Вимогам По Ізоляції	Так відповідно до EN 60898-1 Так відповідно до EN 60947-2 Так відповідно до MEK 60898-1 Так відповідно до IEC 60947-2
Стандарти	EN 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2 MEK 60898-1

Додаткова інформація

Частота Мережі	50/60 Гц
Межа Магнітного Відключення	12 x In +/- 20

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 01.03.24 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.

[Ics] Номінальна Робоча Здатність Відключення	15 кА 75 % відповідно до EN 60947-2 - 220...240 В змінний струм 50/60 Гц 7,5 кА 75 % відповідно до EN 60947-2 - 380...415 В змінний струм 50/60 Гц 4,5 кА 75 % відповідно до EN 60947-2 - 440 В змінний струм 50/60 Гц 15 кА 75 % відповідно до IEC 60947-2 - 220...240 В змінний струм 50/60 Гц 7,5 кА 75 % відповідно до IEC 60947-2 - 380...415 В змінний струм 50/60 Гц 4,5 кА 75 % відповідно до IEC 60947-2 - 440 В змінний струм 50/60 Гц 27 кА 75 % відповідно до IEC 60947-2 - 12...133 В змінний струм 50/60 Гц 27 кА 75 % відповідно до EN 60947-2 - 12...133 В змінний струм 50/60 Гц 6000 А 100 % відповідно до EN 60898-1 - 400 В змінний струм 50/60 Гц 6000 А 100 % відповідно до MEK 60898-1 - 400 В змінний струм 50/60 Гц 10 кА 100 % відповідно до IEC 60947-2 - 72...125 В постійний струм 10 кА 100 % відповідно до EN 60947-2 - 72...125 В постійний струм
[Ui] Номінальна Напряга Ізоляції	500 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до EN 60947-2 500 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до IEC 60947-2
[Uimp] Номінальна Імпульсна Витримувана Напряга	6 кВ відповідно до EN 60947-2 6 кВ відповідно до IEC 60947-2
Індикатор Положення Контактів	Так
Тип Керування	Перемикач
Місцева Сигналізація	Індикатор спрацювання
Спосіб Кріплення	Фіксація
Монтажна Опора	DIN-рейка
Сумісність Гребінчастих Шин І Розподільчих	Зверху або знизу: Так
Кількість Модулів Ш = 9 Мм	4
Висота	85 мм
Ширина	36 мм
Глибина	78,5 мм
Маса Нетто	0,25 кг
Колір	Білий
Механічна Зносостійкість	20000 циклів
Електрична Зносостійкість	10000 циклів
Клеми Підключення	Одиночна клема (Зверху або знизу) 1...25 мм ² жорсткий Одиночна клема (Зверху або знизу) 1...16 мм ² гнучкий
Довжина Зачистки Проводів	14 мм для Зверху або знизу з'єднання
Момент Затягування	2 Н.м Зверху або знизу
Захист Від Витоку Струму На Землю	Окремий блок

Навколишнє середовище

Ступінь Захисту	IP20 відповідно до MEK 60529 IP20 відповідно до EN 60529
Ступінь Забруднення	3 відповідно до EN 60947-2 3 відповідно до IEC 60947-2
Категорія Перенапруги	IV
Тропічне Виконання	2 відповідно до MEK 60068-1
Відносна Вологість	95 % на 55 °C
Висота Над Рівнем Моря	0...2000 м
Робоча Температура Навколишнього Середови	-35...70 °C
Температура Навколишнього Повітря Для Збер	-40...85 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
Висота 1 Упаковки	3,5 см
Ширина 1 Упаковки	7,5 см
Довжина 1 Упаковки	9,5 см
Вага 1 Упаковки	213,0 г
Тип 2 Упаковки	BB1
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	6
Висота 2 Упаковки	8,0 см
Ширина 2 Упаковки	10,0 см
Довжина 2 Упаковки	22,5 см
Вага 2 Упаковки	1,325 кг
Тип 3 Упаковки	S03
Кількість Одиниць У 3 Упаковці	66
Висота 3 Упаковки	30,0 см
Ширина 3 Упаковки	30,0 см
Довжина 3 Упаковки	40,0 см
Вага 3 Упаковки	15,216 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

Не Містить Ртуті

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

Halogen Free Product

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs**

Відповідає виняткам

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