

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ iC60N 2P 0,5A B

A9F73270

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	0,5 A
Тип Мережі	Змінний струм Постійний струм
Технологія Розчеплювача	Тепломагнітний
Крива Відключення	B
Відключаюча Здатність	6000 A Icn на 400 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доEN/IEC 60898-1 50 кА Icu на 12...60 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 50 кА Icu на 220...240 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 50 кА Icu на 100...133 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 50 кА Icu на 380...415 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 25 кА Icu на 440 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 10 кА Icu на <= 125 В постійний струм відповідно доМЕК 60947-2
Категорія Застосування	Категорія A відповідно доEN 60947-2 Категорія A відповідно доМЕК 60947-2
Відповідність Вимогам По Ізоляції	Так відповідно доEN 60898-1 Так відповідно доEN 60947-2 Так відповідно доIEC 60898-1 Так відповідно доМЕК 60947-2
Стандарти	IEC 60898-1 MEK 60947-2 EN 60898-1 EN 60947-2

Додаткова інформація

Частота Мережі	50/60 Гц
Межа Магнітного Відключення	4 x In +/- 20 %

<rp>Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.23 для ознайомлення.</rp> <rp>Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.23 для ознайомлення у гривні з ПДВ.</rp> <rp>Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.</rp>

[Ics] Номінальна Робоча Здатність Відключенн	50 кА 100 % відповідно доEN 60947-2 - 220...240 В змінний струм 50/60 Гц 50 кА 100 % відповідно доМЕК 60947-2 - 220...240 В змінний струм 50/60 Гц 50 кА 100 % відповідно доEN 60947-2 - 380...415 В змінний струм 50/60 Гц 25 кА 100 % відповідно доEN 60947-2 - 440 В змінний струм 50/60 Гц 50 кА 100 % відповідно доМЕК 60947-2 - 380...415 В змінний струм 50/60 Гц 25 кА 100 % відповідно доМЕК 60947-2 - 440 В змінний струм 50/60 Гц 50 кА 100 % відповідно доМЕК 60947-2 - 12...133 В змінний струм 50/60 Гц 50 кА 100 % відповідно доEN 60947-2 - 12...133 В змінний струм 50/60 Гц 6000 А 100 % відповідно доEN 60898-1 - 400 В змінний струм 50/60 Гц 6000 А 100 % відповідно доIEC 60898-1 - 400 В змінний струм 50/60 Гц 10 кА 100 % відповідно доМЕК 60947-2 - 72...125 В постійний струм 10 кА 100 % відповідно доEN 60947-2 - 72...125 В постійний струм
Клас Обмеження	3 відповідно доEN 60898-1 3 відповідно доIEC 60898-1
[Ui] Номінальна Напряга Ізоляції	500 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доEN 60947-2 500 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2
[Uimp] Номінальна Імпульсна Витримувана Напру	6 кВ в соответствии с EN 60947-2 6 кВ в соответствии с MEK 60947-2
Індикатор Положення Контакт	Так
Тип Керування	Тумблер
Місцева Сигналізація	Індикатор спрацювання
Спосіб Кріплення	Фіксація
Монтажна Опора	DIN-рейка
Сумісність Гребінчастих Шин I 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 for Зверху або знизу connection
Момент Затягування	2 Н.м Зверху або знизу
Захист Від Витоку Струму На Землю	Окремий блок

Навколишнє середовище

Ступінь Захисту	IP20відповідно доIEC 60529 IP20відповідно доEN 60529
Ступінь Забруднення	3 відповідно доEN 60947-2 3 відповідно доМЕК 60947-2
Категорія Перенапруги	IV
Тропічне Виконання	2 відповідно доМЕК 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	7,2 см
Довжина 1 Упаковки	9,5 см
Вага 1 Упаковки	221,0 г
Тип 2 Упаковки	BB1
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	6
Висота 2 Упаковки	7,8 см
Ширина 2 Упаковки	9,7 см
Довжина 2 Упаковки	22,3 см
Вага 2 Упаковки	1,395 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	15,832 кг

Гарантія

Гарантія 18 months

Сталий розвиток

Мітка **Green Premium™** символізує глобальну мету Schneider Electric – виробляти найекологічніші в галузі продукти. Мітка Green Premium – це гарантія відповідності поточним нормам, прозорості в питаннях впливу на довкілля, виробництва продуктів із низьким вуглецевим слідом і раціонального використання вторинних матеріалів.



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**

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.