

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ BA63, 3П, 6А, С

11221

⚠ Знято з виробництва: 4 жовт. 2022 р.

⚠ Знято з виробництва

Головне

Діапазон	Domae
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач
Назва пристрою	Domae MCB
Область застосування продукту	Розподіл
Опис полюсів	3P
Кількість захищених полюсів	3
[In] номінальний струм	6 А
Тип мережі	Змінний струм
Технологія розчеплювача	Тепломагнітний
Крива відключення	C
Відключаюча здатність	Icn 4500 А

Дополнительно

Частота мережі	50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	400 В змінний струм 50/60 Гц
Межа магнітного відключення	5...10 x In
[Ics] номінальна робоча здатність відключення	4500 кА 100 % x Icn відповідно до МЭК 60898-1
Індикатор положення контакту	Так
Тип керування	Перемикач
Місцева сигналізація	Відключення
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	DIN-рейка
Сумісність гребінчастих шин і розподільчих	Так
Крок підключення	18 мм між фазами
Кількість модулів Ш = 9 мм	6
Висота	81 мм
Ширина	54 мм
Глибина	78,5 мм
Маса нетто	0,285 кг

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для Коліївщини. 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	20000 циклів
Клеми підключення	Клеми тунельного типу (Зверху або знизу) - 1...25 мм ² - жорсткий Клеми тунельного типу (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	Відсутній

Окружающая среда

Стандарти	МЕК 60068-1 МЕК 60898-1 МЕК 60529
Ступінь захисту	IP20 відповідно до МЕК 60529 IP40 (Модульний щит) відповідно до МЕК 60529
Тропічне виконання	2 відповідно до МЕК 60068-1
Відносна вологість	95 % на 55 °C
Робоча температура навколишнього середови	-25...60 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...70 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	5,5 см
Ширина 1 упаковки	7,5 см
Довжина 1 упаковки	8,5 см
Вага 1 упаковки	287,21 г

Environmental Data

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

Розкриття інформації про навколишнє середовище

[Екологічний профіль виробу](#)

Use Better

Матеріали та упаковка

[Директ !\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc_img.jpg\) ва EU RoHS](#)

Відповідний

Регламент RoHS для Китаю

[China RoHS declaration](#)

Use Again

Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності

Спеціальні операції з переробки не потрібні

WEEE



Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки