

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ C60H-DC =250В 0,5А 1Р С

A9N61500

### Головна

Діапазон	Acti9
Назва продукту	Acti9 C60H-DC
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач
Назва пристрою	C60H-DC
Додаток для пристрою	Розподіл
Кількість полюсів	1P
Кількість захищених полюсів	1
[In] номінальний струм	0,5 А на 25 °С
Тип мережі	Постійний струм
Тип розчеплювача	Тепломагнітний
Крива відключення	C
Здатність відключення	10 kA Icu на 220 В Постійний струм відповідно доEN 60947-2 10 kA Icu на 220 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2 6 kA Icu на 250 В Постійний струм відповідно доEN 60947-2 6 kA Icu на 250 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2 20 kA Icu на 110 В Постійний струм відповідно доEN 60947-2 20 kA Icu на 110 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2
Категорія застосування	Категорія А відповідно доEN 60947-2 Категорія А відповідно доМЕК 60947-2
Відповідність вимогам по ізоляції	Так відповідно доМЕК 60947-2 Так відповідно доEN 60947-2

### Додаткове

Частота мережі	50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В Постійний струм
[Ics] номінальна відключаюча здатність	15 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 110 В Постійний струм 15 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 110 В Постійний струм 4,5 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 250 В Постійний струм 4,5 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 250 В Постійний струм 7,5 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 220 В Постійний струм 7,5 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 220 В Постійний струм
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2 500 В Постійний струм відповідно доEN 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 контакту	Так
Тип керування	Тумблер

Індикатор наявності напруги	Індикатор УВІМК/ВИМК
Спосіб кріплення	Фіксація
Монтажна опора	Симетрична din-рейка 35 мм
Сумісність гребінчастих шин і розподільчих	Зверху або знизу standard
Кількість модулів Ш = 9 мм	2
Маса нетто	0,128 кг
Колір	Білий
Механічна зносостійкість	20000 циклів
Електрична зносостійкість	3000 циклів L/R = 2 ms
Блокування замком	Замочний
Опис параметрів блокування	In position O
Момент затягування	Коло подачі живлення 2,5 Н.м Зверху або знизу
Захист від витоку струму на землю	Без

## Екологічна оцінка

Стандарти	EN 60947-2 МЕК 60947-2
Ступінь забруднення	3 відповідно доEN 60947-2 3 відповідно доМЕК 60947-2
Категорія перенапруги	IV
Тропікостійкість	2 відповідно доIEC 60068-2
Висота над рівнем моря	2000 м
Робоча температура навколишнього повітря	-25...70 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...85 °C

## Тип упаковки

Тип 1 упаковки	Db
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	6,8 см
Ширина 1 упаковки	2,0 см
Довжина 1 упаковки	8,5 см
Вага 1 упаковки	117,0 г

## Екологічність пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	<a href="#">Декларація REACH</a>
REACH free of SVHC	Так
Директива ЄС RoHS	Сумісні <a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>
Toxic heavy metal free	Так
Не містить ртуті	Так
Декларація RoHS Китаю	<a href="#">China RoHS declaration</a> Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)

---

Інформація про виключення по регламенту **RoHS** [Так](#)

---

Екологічна звітність [Екологічний профіль виробу](#)

---

## Гарантія

Гарантія 18 months

Рекомендована заміна