

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## АВТ.ВИМИКАЧ C60H-DC =250V 10A 1P C

A9N61508

### 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	10 A на 25 °C
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 A відповідно доEN 60947-2 Категорія A 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 kВ в соответствии с EN 60947-2 6 kВ 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 витoku 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	7 см
Ширина 1 упаковки	1,8 см
Довжина 1 упаковки	7,5 см
Вага 1 упаковки	112 г
Тип 2 упаковки	Gyári csomagolás
Кількість одиниць у 2 упаковці	12
Висота 2 упаковки	2,65 см
Ширина 2 упаковки	30 см
Довжина 2 упаковки	20 см
Вага 2 упаковки	1,379 кг
Тип 3 упаковки	Doboz
Кількість одиниць у 3 упаковці	144
Висота 3 упаковки	30 см
Ширина 3 упаковки	30 см

Довжина 3 упаковки	40 см
Вага 3 упаковки	17,035 кг

## Екологічність пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларація REACH</a>
<b>REACH free of SVHC</b>	Так
Директива ЄС <b>RoHS</b>	Сумісні <a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>
<b>Toxic heavy metal free</b>	Так
Не містить ртуті	Так
Декларація <b>RoHS</b> Китаю	<a href="#">China RoHS declaration</a> Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Інформація про виключення по регламенту <b>RoHS</b>	Так
Екологічна звітність	<a href="#">Екологічний профіль виробу</a>

## Гарантія

Гарантія	18 months
----------	-----------

Рекомендована заміна