

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## АВТ.ВИМИКАЧ C60H-DC =250V 30A 1P C

A9N61514

### Головна

Діапазон	Acti9
Назва продукту	Acti9 C60H-DC
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач
Назва пристрою	C60H-DC
Область застосування продукту	Розподіл
Опис полюсів	1P
Кількість захищених полюсів	1
[In] номінальний струм	30 A на 25 °C
Тип мережі	Постійний струм
Технологія розчеплювача	Тепломагнітний
Крива відключення	C
Відключаюча здатність	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

### Додаткова інформація

Частота мережі	50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В постійний струм
[Ics] номінальна робоча здатність відключення	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

Місцева сигналізація	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
Забезпечення замикання	Замочний
Опис параметрів блокування	In position O
Момент затягування	Силова схема 2,5 Н.м Зверху або знизу
Захист від витоку струму на землю	Відсутній

## Навколишнє середовище

Стандарти	EN 60947-2 МЕК 60947-2
Ступінь забруднення	3 відповідно до EN 60947-2 3 відповідно до МЕК 60947-2
Категорія перенапруги	IV
Тропічне виконання	2 відповідно до IEC 60068-2
Висота над рівнем моря	2000 м
Робоча температура навколишнього середови	-25...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	7,0 см
Ширина 1 упаковки	1,8 см
Довжина 1 упаковки	8,5 см
Вага 1 упаковки	125,0 г

## Сталий розвиток 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 <b>RoHS</b>	<a href="#">Так</a>
---	---------------------

---

Екологічна звітність	<a href="#">Екологічний профіль виробу</a>
----------------------	--

---

## Гарантия

---

Гарантия	18 months from the date of del
----------	--------------------------------

Рекомендована заміна