

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## АВТ.ВИМИКАЧ C60H-DC =500V 4A 2P C

A9N61524

### Головна

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Діапазон                          | Acti9  |
| Назва продукту                    | Acti9 C60H-DC  |
| Тип виробу або компоненту         | Автоматичний вимикач   |
| Назва пристрою                    | C60H-DC  |
| Додаток для пристрою              | Розподіл   |
| Кількість полюсів                 | 2P   |
| Кількість захищених полюсів       | 2  |
| [In] номінальний струм            | 4 A на 25 °C   |
| Тип мережі                        | Постійний струм  |
| Тип розчеплювача                  | Тепломагнітний   |
| Крива відключення                 | C  |
| Здатність відключення             | 10 kA Icu на 440 В Постійний струм відповідно доEN 60947-2<br>10 kA Icu на 440 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2<br>6 kA Icu на 500 В Постійний струм відповідно доEN 60947-2<br>6 kA Icu на 500 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2<br>20 kA Icu на 220 В Постійний струм відповідно доGB 14048.2<br>20 kA Icu на 220 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2<br>20 kA Icu на 250 В Постійний струм відповідно доGB 14048.2<br>20 kA Icu на 250 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2 |
| Категорія застосування            | Категорія А відповідно доEN 60947-2<br>Категорія А відповідно доМЕК 60947-2  |
| Відповідність вимогам по ізоляції | Так відповідно доМЕК 60947-2<br>Так відповідно доEN 60947-2  |

### Додаткове

|   |  |
|---|--|
| Частота мережі                                  | 50/60 Гц   |
| [Ue] номінальна робоча напруга                  | 500 В Постійний струм  |
| [Ics] номінальна відключаюча здатність          | 15 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 220 В Постійний струм<br>15 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 220 В Постійний струм<br>15 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 250 В Постійний струм<br>15 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 250 В Постійний струм<br>4,5 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 500 В Постійний струм<br>4,5 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 500 В Постійний струм<br>7,5 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 440 В Постійний струм<br>7,5 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 440 В Постійний струм |
| [Ui] номінальна напруга ізоляції                | 500 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2<br>500 В Постійний струм відповідно доEN 60947-2  |
| [Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга | 6 kВ в соответствии с EN 60947-2<br>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                 | 4   |
| Маса нетто                                 | 0,256 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<br>МЕК 60947-2                               |
| Ступінь забруднення                        | 3 відповідно доEN 60947-2<br>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              | 7,4 см           |
| Ширина 1 упаковки              | 3,6 см           |
| Довжина 1 упаковки             | 8,4 см           |
| Вага 1 упаковки                | 228,0 г          |
| Тип 2 упаковки                 | Gyári csomagolás |
| Кількість одиниць у 2 упаковці | 6                |
| Висота 2 упаковки              | 2,87 см          |
| Ширина 2 упаковки              | 30,0 см          |
| Довжина 2 упаковки             | 20,0 см          |
| Вага 2 упаковки                | 1,418 кг         |
| Тип 3 упаковки                 | Doboz            |
| Кількість одиниць у 3 упаковці | 72               |

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Висота 3 упаковки  | 30,0 см   |
| Ширина 3 упаковки  | 30,0 см   |
| Довжина 3 упаковки | 40,0 см   |
| Вага 3 упаковки    | 17,479 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<br><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><br>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