

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ C60H-DC =500V 32A 2P C

A9N61535

### 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	32 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 10 kA Icu на 440 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2 6 kA Icu на 500 В Постійний струм відповідно доEN 60947-2 6 kA Icu на 500 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2 20 kA Icu на 220 В Постійний струм відповідно доGB 14048.2 20 kA Icu на 220 В Постійний струм відповідно доМЕК 60947-2 20 kA Icu на 250 В Постійний струм відповідно доGB 14048.2 20 kA Icu на 250 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	500 В Постійний струм
[Ics] номінальна відключаюча здатність	15 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 220 В Постійний струм 15 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 220 В Постійний струм 15 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 250 В Постійний струм 15 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 250 В Постійний струм 4,5 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 500 В Постійний струм 4,5 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 500 В Постійний струм 7,5 kA 75 % відповідно доEN 60947-2 - 440 В Постійний струм 7,5 kA 75 % відповідно доМЕК 60947-2 - 440 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 напруга	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	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 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	7,5 см
Ширина 1 упаковки	3,5 см
Довжина 1 упаковки	8,4 см
Вага 1 упаковки	242 г
Тип 2 упаковки	Gyári csomagolás
Кількість одиниць у 2 упаковці	6
Висота 2 упаковки	9 см
Ширина 2 упаковки	8 см
Довжина 2 упаковки	23 см
Вага 2 упаковки	1,507 кг
Тип 3 упаковки	Doboz
Кількість одиниць у 3 упаковці	72

Висота 3 упаковки	30 см
Ширина 3 упаковки	30 см
Довжина 3 упаковки	40 см
Вага 3 упаковки	18,571 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