

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТ.ВИМИКАЧ C60H-DC =250V 15A 1P C

A9N61510

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	15 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	112,0 г

Сталий розвиток пропозиції

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

Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
---	---------------------

Екологічна звітність	Екологічний профіль виробу
----------------------	--

Гарантия

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

Рекомендована заміна