

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ C60H-DC =250В 1А 1Р С

A9N61501

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	1 А 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 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	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 кВ в соответствии с EN 60947-2 6 кВ в соответствии с МЕК 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	7,0 см
Ширина 1 упаковки	1,8 см
Довжина 1 упаковки	8,5 см
Вага 1 упаковки	111,0 г

Екологічність 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](#)

Гарантія

Гарантія 18 months

Рекомендована заміна