



Додатковий контакт для автоматичних вимикачів  
In=6 A, 1НЗ+1НВ, 0,5М

MZ201



Архітектура

Тип монтажу	Обрізаний
-------------	-----------

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 / 415 V
Тип напруги живлення	AC

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	4000 V
Максимальна робоча напруга	240 V
Номинальна робоча напруга постійного струму	12 / 250 V

Електричний струм

Дозволений струм по AC1	6 A
Номинальний струм	6 A
$I_{min}=f(U = 12 \text{ В DC})$ для силового ланцюга	0,3 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ В DC})$	0,6 A
$I_{min}=f(U = 400 \text{ В AC})$ для силового ланцюга	3 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,1 W
--	-------

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	6000
Кількість механічних процесів	12000

Розміри

Глибина встановленого виробу	40 mm
Висота встановленого виробу	80 mm
Ширина встановленого виробу	9,5 mm

#### Монтаж

Момент затяжки	1,2 Нм
Заводська установка	ні

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	6 мм
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	10 мм
Тип контактів	1НЗ + 1НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

Кількість розмикальних контактів	1
Кількість НВ контактів	1

#### Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

#### Умови використання

Робоча температура	-25...60 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C