



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