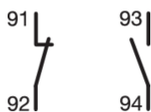




HA\_16136990



### Додатковий сигнальний контакт для автоматичних вимикачів 230В/6А, 1НЗ+1НВ, 0,5М

Technische Merkmale

#### Архітектура

Тип монтажу Обрізаний

#### Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму 230 / 415 V

Тип напруги живління AC

#### Напруга

Номінальна напруга ізоляції 4000 V

Максимальна робоча напруга 240 V

Номінальна робоча напруга постійного струму 12 / 250 V

#### Електричний струм

Дозволений струм по AC1 6 A

Номінальний 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 0,2 W

#### Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів 6000

Кількість механічних процесів 12000

#### Розміри

Глибина встановленого виробу 68 mm

Ширина встановленого виробу 9 mm

#### Монтаж

Момент затяжки 1,3 Нм

Заводська установка ні

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом 6 mm<sup>2</sup>

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом 10 mm<sup>2</sup>

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

**Ідентифікація**

Форм-фактор для захисних пристроїв	FD
------------------------------------	----