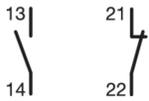




HA_373416



Додатковий контакт для автоматичних вимикачів In=6 A, 1N3+1NB, 0,5M

Technische Merkmale

Архітектура

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

Основні електричні характеристики

| | |
|---|-------------|
| Номінальна робоча напруга змінного струму | 230 / 415 V |
| Тип напруги живлення | 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 | 0,1 W |
|--|-------|

Витривалість

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Електрична тривкість 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 mm ² |
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 10 mm ² |
| Тип контактів | 1N3 + 1NB |
| 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 |
|------------------------------------|----|