



HA\_16203419

## Контактор 25А, 2НВ+2НЗ, 230В

### Technische Merkmale

#### Архітектура

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Кількість полюсів | 4 P |
|-------------------|-----|

#### Основні електричні характеристики

|                                           |       |
|-------------------------------------------|-------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 230 V |
| Частота                                   | 50 Hz |

#### Напруга

|                                                           |       |
|-----------------------------------------------------------|-------|
| Номинальна напруга ізоляції                               | 250 V |
| Операційна напруга при змінному струмі                    | 230 V |
| Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги | 4 kV  |

#### Електричний струм

|                                           |       |
|-------------------------------------------|-------|
| Номинальний струм                         | 25 A  |
| Номинальний термічний струм               | 25 A  |
| Номинальний робочий струм AC7 категорія А | 25 A  |
| Номинальний робочий струм AC7 категорія В | 8,5 A |

#### Потужність

|                                                        |        |
|--------------------------------------------------------|--------|
| Пускова потужність, що поглинається                    | 21 VA  |
| Споживання електроенергії                              | 3,4 VA |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 4,5 W  |
| Розсіювана потужність на кожний контакт                | 1,5 W  |
| Потужність контакту при 230 В в AC7 категорія В        | 880 W  |

#### Відключення

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Час реакції при відкритті  | 15 ms |
| Час відповіді при закритті | 25 ms |

#### Витривалість

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Електрична тривкість кількості циклів | 30000   |
| Кількість механічних процесів         | 1000000 |

#### Розміри

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Глибина встановленого виробу | 60 mm    |
| Висота встановленого виробу  | 83 mm    |
| Ширина встановленого виробу  | 35,75 mm |

#### Керування люмінесцентними лампами

|                                                                  |         |
|------------------------------------------------------------------|---------|
| Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані | 810 VA  |
| - при паралельному включенні                                     | 1990 VA |
| Макс. навантаження, люмінесцентні лампи                          | 950 VA  |

**Керування лампами розжарювання**

|                                           |        |
|-------------------------------------------|--------|
| Максимальна потужність лампи розжарювання | 1900 W |
|-------------------------------------------|--------|

**Монтаж**

|                |        |
|----------------|--------|
| Момент затяжки | 1,2 Нм |
|----------------|--------|

**Підключення**

|                                                |                        |
|------------------------------------------------|------------------------|
| Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом   | 1 - 6мм <sup>2</sup>   |
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 1 - 10 мм <sup>2</sup> |
| Кількість контактів                            | 4                      |
| Тип контактів                                  | 2НЗ + 2НВ              |
| Тип з'єднання                                  | Гвинтовий              |

**Обладнання**

|                                              |     |
|----------------------------------------------|-----|
| Можливість приєднання додаткового обладнання | так |
|----------------------------------------------|-----|

**Використовуйте**

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Локальне/ручне керування | ні |
|--------------------------|----|

**Стандарти**

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

**Безпека**

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Захисне виконання IP | IP2X            |
| Клас захисту         | Клас захисту II |

**Умови використання**

|                                          |             |
|------------------------------------------|-------------|
| Робоча температура                       | -10...50 °C |
| Температура зберігання / транспортування | -40...80 °C |