



HA\_16203234

## Контактор з ручним керуванням 25А, 4НЗ, 230В

### Technische Merkmale

#### Архітектура

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

#### Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	400 V
Частота	50 Hz

#### Напруга

Номінальна напруга ізоляції	440 V
Операційна напруга при змінному струмі	230 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4 kV

#### Електричний струм

Номінальний струм	25 A
Номінальний термічний струм	25 A
Номінальний робочий струм AC7 категорія А	25 A
Номінальний 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	6 W
Розсіювана потужність на кожний контакт	1,5 W
Потужність контакту при 230 В в AC7 категорія В	880 W
Потужність контакту при 400 В в AC7 категорія В	13,8 kW

#### Відключення

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

#### Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	30000
Кількість механічних процесів	100000

#### 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	4НЗ
---------------	-----

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

**Обладнання**

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

**Використовуйте**

Локальне/ручне керування	так
--------------------------	-----

**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
--	-------------