



HA\_16203359

## Контактор 25А, 2НВ, 230В

### Technische Merkmale

#### 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	10,7 VA
Споживання електроенергії	2,9 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	4 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	100000

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	60 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,85 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>
Тип контактів	2 НВ
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
----------------------	------

**Умови використання**

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