



## Контактор безшумний 25А, 3НВ, 230В

ESC325S

### Архітектура

Кількість полюсів	3 P
-------------------	-----

### Основні електричні характеристики

Номинальна рабоча напруга змінного струму	400 V
Частота	50/60 Hz

### Напруга

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

### Електричний струм

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

### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	2,8 VA
Споживання електроенергії	2,8 VA
Потужність контакту при 230 В в AC7 категорія В	880 W
Потужність контакту при 400 В в AC7 категорія В	13,8 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	7,3 W
Розсіювана потужність на кожний контакт	1,5 W

### Відключення

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

#### Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів в	30000
Кількість механічних процесів в	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	950 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	810 VA
- при паралельному включенні	1990 VA

#### Керування лампами розжарювання

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

#### Монтаж

Момент затяжки	1,2 Nm
----------------	--------

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Максимальний розріз нерухомого кабеля для управління	1 до 10 mm <sup>2</sup>
Максимальний поперечний розріз з'єднання (гнучкий дрот) для управління	1 до 6 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Гвинтовий
Кількість контактів	3
Тип контактів	3 НВ

#### Обладнання

Ручне управління	Ні
Можливість приєднання додаткового обладнання	так

#### Використовуйте

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

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання I P	2
Клас захисту	Клас захисту II

**Умови використання**

---

Температура зберігання	-40 до 80 °C
------------------------	--------------

---

**Ідентифікація**

---

Сімейство пристроїв	ESC
---------------------	-----

---