



ESC225S

## Контактор безшумний 25А, 2НВ, 230В

### Основні електричні характеристики

Номинальна рабоча 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 і імпульсної напруги	4 kV

### Електричний струм

Номинальний струм	25 A
Номинальний термічний струм	25 A
Номинальний робочий струм AC7 категорія A	25 A
Номинальний робочий струм AC7 категорія B	8,5 A

### Потужність

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

### Відключення

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

### Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів в	30000
Кількість механічних процесів в	100000

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	60 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширину 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 розмір з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм <sup>2</sup>
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1 - 10 мм <sup>2</sup>
Тип контактів	2 НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

Можливість приєднання додаткового обладнання	ні
--	----

#### Використовуйте

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

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP2X
-----------------------	------

#### Умови використання

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