



## Контактор 63А, 4НЗ, 230В

ESC464

### Архітектура

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

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	400 V
Частота	50 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 струм	63 A
Номинальний термічний струм	63 A
Номинальний робочий струм AC7 категорія A	63 A
Номинальний робочий струм AC7 категорія B	32 A

### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	62,5 W
Споживання електроенергії	5,75 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	25,75 W
Розсіювана потужність на кожен контакт	5 W
Потужність контакту при 230 В в AC7 категорія B	3,3 kW
Потужність контакту при 400 В в AC7 категорія B	35 kW

### Відключення

Час реакції при відкритті	20 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	85 mm
Ширина встановленого виробу	54 mm

#### Керування люмінесцентними лампами

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	2100 VA
- при паралельному включенні	4700 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	3000 VA

#### Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	6500 W
---	--------

#### Монтаж

Момент затяжки	Катушка: 2,5 Нм Силова: 3,5 Нм
----------------	--------------------------------

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 16 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 25 мм <sup>2</sup>
Кількість контактів в	4
Тип контактів в	4НЗ
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

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

#### Використовуйте

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

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP2X
Клас захисту	Клас захисту II

#### Умови використання

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