



Контактор безшумний 63А, 3НВ, 230В

ESC363S

Архітектура

Кількість полюсів 3 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 А 63 A
Номинальний робочий струм AC7 категорія В 32 A

Потужність

Пускова потужність, що поглинається 5,2 VA
Споживання електроенергії 5,2 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом 19,5 W
Розсіювана потужність на кожний контакт 5 W
Потужність контакту при 230 В в AC7 категорія В 3,3 kW
Потужність контакту при 400 В в AC7 категорія В 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 розмір з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 16 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 25 мм ²
Кількість контактів	3
Тип контактів	3 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 I P	IP2X
Клас захисту	Клас захисту II

Умови використання

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