



Контактор з ручним керуванням 63А, 2НВ, 12В

ERL263

Архітектура

Кількість полюсів	2 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	12 V
Стійкість по відношенню до номінальної і 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

Розсіювана потужність на кожний 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	30000
Кількість механічних процесів	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	2
Тип контактів	2 НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

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

Використовуйте

Локальне/ручне керування	так
--------------------------	-----

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