



Реле 16А, 1НВ+1НЗ, 230В

ERC218

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	16 A
Номинальний термічний струм	16 A
Номинальний робочий струм АС7 категорія А	16 A
Номинальний робочий струм АС7 категорія В	5,5 A

Потужність

Пускова потужність, що поглинається	10,7 VA
Споживання електроенергії	2,9 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W
Розсіювана потужність на кожний контакт	1 W
Потужність контакту при 230 В в АС7 категорія В	880 W

Відключення

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

Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів	30000
Кількість механічних процесів	100000

Розміри

Глибина встановленого виробу	60 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,85 mm

Керування люмінесцентними лампами

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	490 VA
- при паралельному включенні	1200 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	570 VA

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	1100 W
---	--------

Монтаж

Момент затяжки	1,2 Нм
----------------	--------

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1 - 10 мм ²
Тип контактів	1N3 + 1NB

Обладнання

Кількість розмикальних контактів	1
Кількість НВ контактів	1
Можливість приєднання додаткового обладнання	так

Використовуйте

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

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання IP	IP2X
----------------------	------

Умови використання

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