



HA_16203231

Реле 16А, 2НВ+2НЗ, 230В

Technische Merkmale

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	16 A
Номинальний термічний струм	16 A
Номинальний робочий струм AC7 категорія А	16 A
Номинальний робочий струм AC7 категорія В	5,5 A

Потужність

Пускова потужність, що поглинається	21 VA
Споживання електроенергії	3,4 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3,5 W
Розсіювана потужність на кожний контакт	1 W
Потужність контакту при 230 В в AC7 категорія В	570 W
Потужність контакту при 400 В в AC7 категорія В	8,9 kW

Відключення

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

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	30000
Кількість механічних процесів	100000

Розміри

Глибина встановленого виробу	60 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	35,75 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 розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 10 мм ²
Кількість контактів	4
Тип контактів	2НЗ + 2НВ

Обладнання

Кількість розмикальних контактів	2
Кількість НВ контактів	2
Тип реле	електромеханічний
Можливість приєднання додаткового обладнання	так

Використовуйте

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

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання IP	IP2X
Клас захисту	Клас захисту II

Умови використання

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