



I мпульсне реле електронне, 1НВ, 16А/230В

EPN410

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	250 V

Напруга

Операційна напруга при змінному струмі	230 V
--	-------

Електричний струм

Струм спокою	100 mA
Калібр вивантаження	16 A

Потужність

Максимальна потужність люмінесцентної лампи	1000 VA
Пускова потужність, що поглинається	5 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,2 W

Розміри

Глибина встановленого виробу	60 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Ширина встановленого виробу	18 mm

Керування люмінесцентними лампами

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно компенсовані	300 VA
---	--------

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1 - 10 mm ²
Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 mm ²
Тип з'єднання	Гвинтовий
Кількість контактів в	1
Тип контактів в	1 НВ

Обладнання

Тип реле	електронний
----------	-------------

Стандарти

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

Умови використання

Температура зберігання	-10 до 50 °C
------------------------	--------------

Ідентифікація

Сімейство пристроїв	EP
---------------------	----