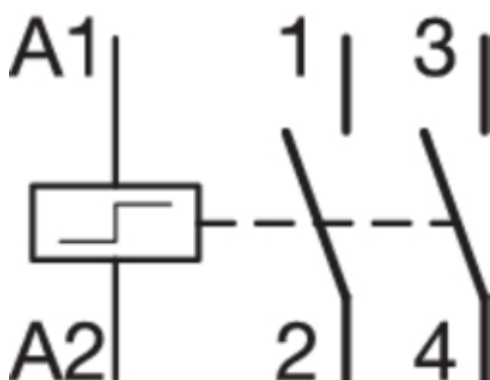




## І мпульсне реле 230В/16А, 2НВ

EPN520



### Основні електричні характеристики

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

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Напруга кола управління постійного струму	110 V
Операційна напруга при змінному струмі	230 V

### Електричний струм

Струм спокою	6 mA
Номинальний струм	16 A

### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	25 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2,4 W

### Витривалість

Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 21 у робочих циклах	150000
Кількість механічних процесів	500000

### Розміри

Глибина встановленого виробу	63 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm

### Монтаж

Момент затяжки	1,6 Нм
----------------	--------

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>
Кількість контактів	2
Тип контактів	2 НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

Тип реле	електромеханічний
----------	-------------------

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	-5...40 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C