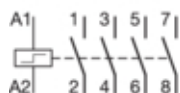
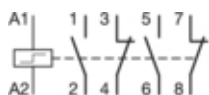




## I імпульсне реле 230В/16А, 4НВ

### EPN540



#### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	250/400 V

#### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	400 V
Операційна напруга при змінному струмі	230 V
Напруга кола управління постійного струму	110 V

#### Електричний струм

Струм спокою	6 mA
Калібрування	16 A

#### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	55 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	4,8 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	35 mm

#### Монтаж

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

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>
--	--------------------------

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм <sup>2</sup>
--	-----------------------

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

Кількість контактів	4
---------------------	---

Тип контактів	4НВ
---------------	-----

#### Обладнання

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

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання ІР	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

Температура зберігання	-40 до 80 °С
------------------------	--------------

#### Ідентифікація

Символ пристроїв	EP
------------------	----