



EPN540

### Імпульсне реле 230В/16А, 4НВ

#### Технічні характеристики

##### Електричний струм

Номинальний струм	16 А
Струм спокою	6 mA
Допустимий номінальний струм для АС1	16 А

##### Ємність

Кількість модулів	2
-------------------	---

##### Під'єднання

Тип контактів	4NO
Поперечний переріз гнучкого провідника	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Кількість контактів	4

##### Напруга

Командна напруга АС	230 - 230 V
Командна напруга DC	110 - 110 V
Командна напруга 2	110 - 110 V
Командна напруга 1	230 - 230 V
Номинальна напруга ізоляції Ui	400 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	250 - 400 V

##### Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

##### Умови використання

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

##### Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клемма
---------------	-----------------

##### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	4,80 W
Пускова потужність, що поглинається	55 VA

##### Розміри

Висота	83 mm
Ширина	35 mm
Глибина	63 mm

##### Освітлення

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	800 VA
Макс. навантаження на люмінесцентну лампу з паралельною компенсацією	900 VA

##### Обладнання

Кількість контактів NO	4
Кількість контактів NC	0

##### Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так

Зображення та малюнки

