



EPN510

Імпульсне реле 230В/16А, 1НВ

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	16 А
Струм спокою	6 mA
Допустимий номінальний струм для AC1	16 А

Ємність

Кількість модулів	1
-------------------	---

Під'єднання

Тип контактів	1NO
Поперечний переріз гнучкого провідника	1 - 6 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 10 mm ²
Кількість контактів	1

Напруга

Командна напруга AC	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	250 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	250 - 250 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	1,20 W
Пускова потужність, що поглинається	25 VA

Розміри

Висота	83 mm
Ширина	17,50 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	1
Кількість контактів NC	0

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так

Зображення та малюнки

