



EPN410

## Rele' P-P Elettronico 230V 16A 1Na

### Proprietà tecniche

#### Corrente

Corrente nominale	16 A
Corrente di riposo	100 mA

#### Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

#### Connessione

Tipo di contatto	1NO
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	1

#### Condizioni di impiego

Tensione di comando AC	230 - 230 V
Tensione di comando DC	0 - 0 V
Tensione di comando 1	230 - 230 V

#### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-20 - 60 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-10 - 50 °C

#### Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

#### Potenza

Potenza dissipata totale	1,20 W
Assorbimento potenza di spunto	5 VA

#### Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm

#### Illuminazione

Carico max. lampade fluorescenti	280 VA
----------------------------------	--------