



EPN410

**Elektron. impulsní relé, 1S, 16A /250V AC1**

**Technické vlastnosti**

**Elektrický proud**

Jmenovitý proud	16 A
Klidový proud	100 mA
Přijatelná proudová zatížitelnost AC1	16 A

**Kapacita**

Počet modulů	1
--------------	---

**Připojení**

Typ kontaktu	1S
Průřez flexibilního vodiče	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Průřez plného vodiče	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Počet kontaktů	1

**Napětí**

Ovládací napětí AC	230 - 230 V
Ovládací napětí DC	0 - 0 V
Ovládací napětí 1	230 - 230 V
Provozní napětí AC	250 - 250 V

**Frekvence**

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-20 - 60 °C
Skladovací/přepravní teplota	-10 - 50 °C

**Konektivita**

Typ připojení	Šroubová svorka
---------------	-----------------

**Výkon**

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,20 W
Spotřeba při ovládání	5 VA

**Rozměry**

Výška	85 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	60 mm

**Osvětlení**

Max. zatížení zářivky	1000 VA
Max. zatížení zářivky s paralelní kompenzací	300 VA

**Vybavení**

Počet kontaktů NO	1
Počet kontaktů NC	0

**Udržitelnost**

Bez REACh-SVHC	Ano
----------------	-----