



EPN410

Elektronické impulsní relé 16A, 1S, 230V AC

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 ²
Průřez plného vodiče	1 - 10 mm ²
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	280 VA
Max. zatížení zářivky s paralelní kompenzací	300 VA

Vybavení

Počet kontaktů NO	1
Počet kontaktů NC	0

Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----