



EPN410

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

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	250 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

ovládací napětí AC	230 V
--------------------	-------

Elektrický proud

klidový proud	100 mA
nominální jmenovitý proud	16 A

Výkon

max. zátěž zářivkového nekompenzovaného svítidla	1000 VA
spotřeba při přitahu	5 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,2 W

Rozměry

hloubka	60 mm
výška	85 mm
šířka	18 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	300 VA
--	--------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm ²
průřez pro pevné vodiče	1 - 10mm ²
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1S
typ připojení	se šrouby

Normy

empty	IEC/EN 60669-2
---------	----------------

Podmínky použití

Provozní teplota	-20...60 °C
Teplota skladu / transportu	-10...50 °C