



EP411

Elektron. impulsní relé, 1S, 8 až 24 V AC/DC a 230 V AC

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	250 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	250 V
ovládací napětí DC	8 / 12 / 24 V
ovládací napětí AC	8 / 12 / 24 V

Elektrický proud

klidový proud	100 mA
nominální jmenovitý proud	16 A

Výkon

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

Rozměry

hloubka	60 mm
výška	85 mm
šířka	17,5 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
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Podmínky použití

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