



EP400

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

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	250 V
--------------------	-------

Napětí

ovládací napětí DC	8 / 12 / 24 V
ovládací napětí AC	8 / 12 / 24 / 230 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
Max. Zatížení zářivky	1200 VA

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	1500 W
-----------------------------------	--------

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
------------------	-------------