



EPS450B



Elektronické impulsní relé s doběhem 16A, 1S, 230V AC, bezšroubové

Technický list

Konfigurace

- zavírací kontakt

Ovládací a signalizační prvky

- s ručně ovládaným spínáním

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 V

Napětí

ovládací napětí AC 8 / 12 / 24 / 230 V

Provozní napětí 230 V~ +10%/-15%

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

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 1 modules

Ovládání kompaktních zářivek

zářivky max. 1200 VA

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace) 300 VA

zářivky paralelně kompenzované 300 VA

Max. Zatížení zářivky 1000 VA

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 1500 W

Žárovky a halogenová svítidla 230 V max. 1500 W

Instalace, montáž

Způsob montáže pro montáž na nosnou lištu DIN

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 2,5mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 2,5mm ²
Průřez vedení (flexibilní)	1,5...2,5 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	1,5...2,5 mm ²
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1S
typ připojení	QuickConnect
- se zásuvnými svorkami QuickConnect	

Nastavení

rozsah nastavení zpoždění	5min / 1h
Doba doběhu, nastavitelná	5...60 mn

Zařízení

- velmi tichý

Normy

empty	IEC/EN 60669-2
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Podmínky použití

Provozní teplota	-20...60 °C
------------------	-------------