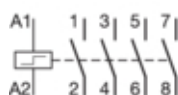
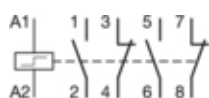




## Impulsní relé 16A, 3S+1R, 230V AC / 110V DC

### EPN546



#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	250 / 400 V
frekvence	50/60 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	400 V
ovládací napětí DC	110 V
ovládací napětí AC	230 V

#### Elektrický proud

klidový proud	6 mA
nominální jmenovitý proud	16 A

#### Výkon

spotřeba při přitahu	55 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	3,6 W

#### Výdrž

Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC21	150000
mechanická životnost v cyklech	500000

#### Rozměry

hloubka	63 mm
výška	83 mm
šířka	35 mm

#### Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	900 VA
--	--------

#### Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	1800 W
-----------------------------------	--------

#### Instalace, montáž

utahovací moment	1,6Nm
------------------	-------

#### Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm <sup>2</sup>
počet kontaktů	4
typ kontaktu	3S + 1R
typ připojení	se šrouby

#### Zařízení

Provedení dálkového spínače	Mechanický spínač
-----------------------------	-------------------

#### Normy

_empty_	IEC/EN 60669-2
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

#### Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

#### Podmínky použití

Provozní teplota	-5...40 °C
Teplota skladu / transportu	-40...80 °C