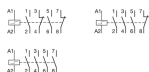




EPN528



#### Technický list

#### Hlavní elektrické prvky

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

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	400 V
ovládací napětí DC	12 V
ovládací napětí AC	24 V

#### Elektrický proud

klidový proud	6 mA
nominální jmenovitý proud	16 A

#### Výkon

spotřeba při přítahu	55 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,4 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	2
typ kontaktu	2R + 2S
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