



EPN525



Impulsní relé 16A, 2S+2R, 230V AC / 110V DC

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	250 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 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 ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm ²
počet kontaktů	4
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