



EPN518

## Impulsní relé 16A, 1S+1R, 24V AC / 12V DC

Technický list

### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	250 V
frekvence	50/60 Hz

### Napětí

jmenovité izolační napětí	250 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 přitahu	25 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,2 W

### Výdrž

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

### Rozměry

hloubka	63 mm
výška	83 mm
šířka	17,5 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	1R + 1P
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