



EPE513

**Impulsní relé (dálkový přepínač); 1S ; In=16 A; 24/12 AC/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	18 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	1
typ kontaktu	1S
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