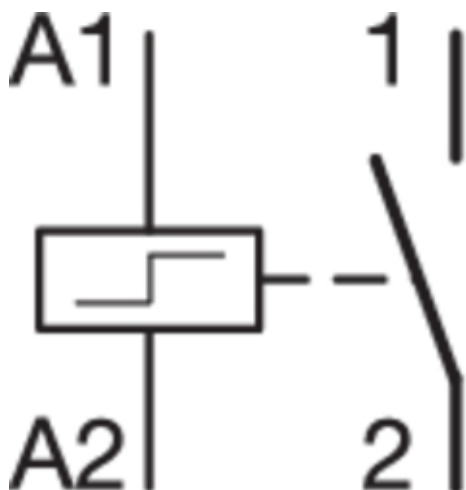




Impulsní relé 16A, 1S, 230V AC / 110V DC

EPN510



Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
provozní napětí AC	250 V

Napětí

jmenovité izolační napětí	250 V
ovládací napětí AC	230 V
ovládací napětí DC	110 V

Elektrický proud

klidový proud	6 mA
nastavení	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

Instalace, montáž

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

Připojení

průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm ²
průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm ²
typ připojení	se šrouby
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1S

Zařízení

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

Normy

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

skladovací teplota	-40 do 80 °C
--------------------	--------------
