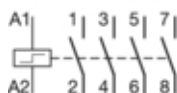
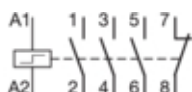
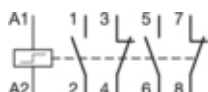




Impulsní relé 16A, 4S, 230V AC / 110V DC

EPN540



Hlavní elektrické prvky

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

Napětí

jmenovité izolační napětí	400 V
ovládací napětí AC	230 V
ovládací napětí DC	110 V

Elektrický proud

klidový proud	6 mA
nastavení	16 A

Výkon

spotřeba při přitahu	55 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	4,8 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

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	4
typ kontaktu	4S

Zařízení

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

Normy

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

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

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