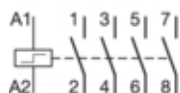
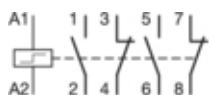




## Impulsrelais 16 A, 2 maak + 2 verbreek, 230 V AC

### EPN525



### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	250 V

### Spanning

Nominale isolatiespanning	400 V
Stuurspanning AC	230 V
Stuurspanning DC	110 V

### Stroom

Ruststroom	6 mA
------------	------

### Vermogen

Verbruik bij inkomen	55 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	2,4 W

### Weerstand

Nominale weerstand van de spoel	612 $\Omega$
---------------------------------	--------------

### Levensduur

Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC	21150000
Maximale aantal mechanische schakelingen	500000

### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	63 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	35 mm

### Montage

Aandraaimoment	1,6 Nm
----------------	--------

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal contacten	4
Soort contact	2 verbreek + 2 maak

#### Samenstelling

Type relais	elektromechanisch
-------------	-------------------

#### Toepassing

Impulsduur	50 ms
------------	-------

#### Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

#### Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 40 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40 80 °C