



EPN520



**Impulsrelais 16 A, 2 maak, 230 V AC**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	16 A
Ruststroom	6 mA
Nominale bedrijfsstroom AC1	16 A

**Capaciteit**

Aantal modules	1
----------------	---

**Aansluiting**

Soort contact	2 maak
Aansluitdoorsnede soepele ader	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Aantal contacten	2

**Spanning**

Stuurspanning AC	230 - 230 V
Stuurspanning DC	110 - 110 V
Stuurspanning 2	110 - 110 V
Stuurspanning 1	230 - 230 V
Nominale isolatiespanning Ui	250 V
Nominale spanning Ue	250 - 250 V

**Frequentie**

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-5 - 40 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

**Vermogen**

Totaal vermogensverlies onder IN	2,40 W
Verbruik bij inkomen	25 VA

**Afmetingen**

Hoogte	83 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	63 mm

**Verlichting**

Maximale belasting TL-lamp	800 VA
Maximale belasting TL-buis (parallel gecompenseerd)	900 VA

**Samenstelling**

Aantal maakcontacten	2
Aantal verbreekcontacten	0

**Duurzaamheid**

REAcH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

