



EPN546



## Impulsrelais 16 A, 3 maak + 1 verbreek 230 V AC

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	16 A
Ruststroom	6 mA

#### Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

#### Aansluiting

Soort contact	3 maak + 1 verbreek
Aansluitdoorsnede soepele ader	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Aantal contacten	4

#### Spanning

Stuurspanning AC	230 - 230 V
Stuurspanning DC	110 - 110 V
Stuurspanning 2	110 - 110 V
Stuurspanning 1	230 - 230 V
Nominale isolatiespanning Ui	400 V

#### Frequentie

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

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Aansluitmogelijkheden

Type connector/steker	Schroefaansluiting
-----------------------	--------------------

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I <sub>n</sub>	3,60 W
Verbruik bij inkomen	55 VA

#### Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	35 mm
Diepte	63 mm

#### Verlichting

Maximale belasting TL-lamp	800 VA
----------------------------	--------