



Impulsrelais 16 A, 1 maak, 230 V AC

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	16 A
Ruststroom	6 mA

Capaciteit

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

Aansluiting

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

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

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 In	1,20 W
Verbruik bij inkomen	25 VA

Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	63 mm

Verlichting

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

EPN510

