



EPN410

Elektroniskt impulsrelä med 1 NO 16 A AC-7a kontakt och 230 V spole

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	16 A
Stand-by förbrukning	100 mA
Acceptabel märkdriftström vid AC1	16 A

Kapacitet

Antal moduler	1
---------------	---

Anslutning

Anslutningstyp	1NO
Area flexibel ledare	1 - 6 mm ²
Area solid ledare	1 - 10 mm ²
Antal anslutningar	1

Spänning

Styrspänning AC	230 - 230 V
Styrspänning DC	0 - 0 V
Styrspänning 1	230 - 230 V
Märkdriftspänning Ue	250 - 250 V

Frekvens

Frekvens	50 - 60 Hz
----------	------------

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-20 - 60 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-10 - 50 °C

Anslutning

Anslutningstyp	Skruvterminal
----------------	---------------

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	1,20 W
Absorberad startström	5 VA

Dimensioner

Höjd	85 mm
Bredd	18 mm
Djup	60 mm

Belysning

Max. lysrörsbelastning	1000 VA
Max. lysrörsbelastning, parallellkompenserad	300 VA

Utrustning

Antal slutande kontakter	1
Antal NC-kontakter	0

Hållbarhet

REACH-SVHC fri	Ja
----------------	----