



Impulsrelais elektronisch 16 A, maximaal timer, 1 maak,
230 V AC, QC

EPS450B



Uitvoering

- maakcontact

Bedienen en signaleren

- met handbediening aan/uit
- Status-led geïntegreerd in de handbedieningstoets

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom) 230 V

Spanning

Stuurspanning 8/12/24/230 V AC
Stuurspanning AC 8/12/24/230 V
Bedrijfsspanning 230 V~ +10%/-15%

Stroom

Ruststroom 100 mA

Vermogen

Maximaal vermogen met fluorescentielampen 1000 VA
Verbruik bij inkomen 5 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom 1,2 W

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product 60 mm
Hoogte geïnstalleerd product 85 mm
Breedte geïnstalleerd product 18 mm
Moduulbreedte 1 TE

Besturing van TL-lampen

TL-lampen max. 1200 VA
Maximale TL-lampbelasting 1000 VA
Max. verm. met fluorescente lampen (par) 300 VA
TL lampen parallelgecompenseerd 300 VA

Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 1500 W
Max. vermogen met gloeilampen	1500 W

Montage

- Voor montage op DIN-rail

Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	1,5 2,5 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1,5 2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1,5 - 2,5 mm ²
Soort verbinding	QuickConnect
Aantal contacten	1
Soort contact	maakcontact

- Met QuickConnect-steekklemmen

Instellingen

Instelbereik afvalvertraging	5 min., 1 uur
Nalooptijd, instelbaar	5 60 mn

Samenstelling

Type relais	elektronisch
-------------	--------------

- zeer geluidsarm

Toepassing

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

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-20 60 °C
---------------------	-----------