



EPN546

## Télerupteur 3F+1O 230V

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	6 mA

#### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

#### Raccordement

Type de contact	3F+1O
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	4

#### Tension

Tension circuit de commande en CA	230 - 230 V
Tension de commande en CC	110 - 110 V
Tension de commande 2	110 - 110 V
Tension de commande 1	230 - 230 V
Tension nominale d'isolement Ui	400 V

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 40 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

#### Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,60 W
Consommation à l'appel	55 VA

#### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	63 mm

#### Éclairage

Charge max. de lampe fluorescente	800 VA
-----------------------------------	--------