



EPN525

### Télérupteur 2O+2F 230V

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	6 mA
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A

##### Capacité

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

##### Raccordement

Type de contacts	2O+2F
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 circuit de commande en CC	110 - 110 V
Tension de commande 2	110 - 110 V
Tension de commande 1	230 - 230 V
Tension assignée d'isolement	400 V
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 250 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 raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,40 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
Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	900 VA

##### Equipement

Nombre de contacts NO	2
Nombre de contacts NC	2

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Photos | dessins**

