



EPN513

### Télérupteur 1F 24V

#### 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	1
-------------------	---

##### Raccordement

Type de contacts	1NO
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	1

##### Tension

Tension circuit de commande en CA	24 - 24 V
Tension circuit de commande en CC	12 - 12 V
Tension de commande 2	12 - 12 V
Tension de commande 1	24 - 24 V
Tension assignée d'isolement	250 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	1,20 W
Consommation à l'appel	25 VA

##### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 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	1
Nombre de contacts NC	0

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Photos | dessins

