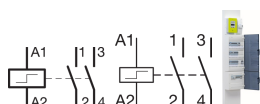




EPN521



## Télérupteur 2F 12V

### 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 contact	2NO
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	2

#### Tension

Tension circuit de commande en CA	12 - 12 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Tension de commande 1	12 - 12 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	2,40 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
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	900 VA

---

**Equipement**

---

Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts à ouverture	0