



EPN503

### Télerupteur 10+1F 48V

#### 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	10+1F
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	48 - 48 V
Tension de commande en CC	24 - 24 V
Tension de commande 2	24 - 24 V
Tension de commande 1	48 - 48 V
Tension nominale d'isolement Ui	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 connection / prise	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

##### Équipement

Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts à ouverture	1

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Illustrations | dessins

