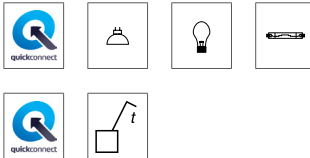




EPS450B



### Télerupteur minuterie 1F 230V SanVis

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	100 mA
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A

##### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

##### Raccordement

Type de contact	1NO
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1

##### Tension

Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Tension de commande 2	10 - 26 V
Tension de commande 1	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V

##### Fréquence

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

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 60 °C
Température de stockage/transport	-10 - 50 °C

##### Connectivité

Type de connection / prise	QuickConnect
----------------------------	--------------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1.20 W
Consommation à l'appel	5 VA

##### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm

##### Éclairage

Charge max. de lampe fluorescente	1000 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA

##### Équipement

Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NF	0

##### Réglages

Plage de temporisation	5 Min - 1 h
------------------------	-------------

##### Textes

Type de commutation	Contact NO
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
Mode de montage	Pour un montage sur rail DIN

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Illustrations | dessins

