



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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 2.5 mm ²
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

