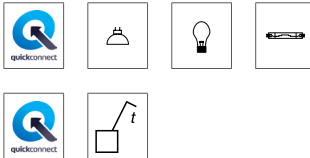




EPS450B



Télerupteur électronique 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 contacts	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 raccordement	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
Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	300 VA

Équipement

Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NC	0

Réglages

Temporisé	5 Min - 1 h
-----------	-------------

Textes

Type de commutation	Contact normalement ouvert
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
Mode d'installation	Pour un montage sur rail DIN

Fiche technique du produit

EPS450B

Photos | dessins

