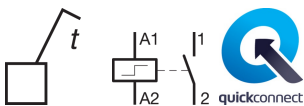




EPS450B



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 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	1 000 VA
-----------------------------------	----------

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts à ouverture	0

Réglages

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

Textes

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