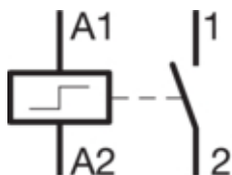




Télérupteur minuterie 1F 230V SanVis

EPS450B



Modèle

- contact normalement ouvert

Commandes & indicateurs

- avec actionnement manuel marche/arrêt

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

Tension

Tension de commande	8/12/24/230 V AC
Tension circuit de commande en CA	8/12/24/230 V
Tension de service	230 V~ +10%/-15%

Intensité du courant

Intensité de repos	100 mA
Calibre	16 A

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Consommation à l'appel	5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1,2 W

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	18 mm
Largeur	1 modules

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes	max. 1200 VA
charge max. de lampe fluorescente	1000 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	300 VA

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1500 W
P max. avec lampes à incandescence	1500 W

Connexion

Section de conducteur (flexible)	1,5 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1,5 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Type de connexion	cage sans vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F

Configuration

Plage de temporisation	5min, 1h
Durée de commutation, réglable	5 60 mn

Equipement

Type de télérupteur	électronique
Commande manuelle	Oui
- très silencieux	

Utilisation

Durée d'impulsion	50 ms
-------------------	-------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 60 °C
Température de stockage	-10 à 50 °C

Identification

Appareil de la famille	EP
------------------------	----

Télérupteur minuterie 16A 230V 1 NO quickconnect