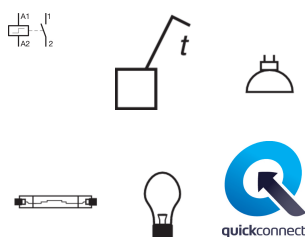




EPS450B



Télerupteur minuterie 1F 230V SanVis

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

Tension

Tension circuit de commande en CC	0 V
Tension circuit de commande en CA	8 / 12 / 24 / 230 V
Tension de service	230 V~ +10%/-15%
Tension de commande	8 / 12 / 24 / 230 V AC

Intensité du courant

Intensité de repos	100 mA
Courant assigné nominal	16 A

Dimensions

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

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Consommation à l'appel	5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W

Gestion des ampoules fluorescentes

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

Gestion des ampoules incandescentes

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

Installation, montage

Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
-----------------	------------------------------

Connexion

Section de conducteur (flexible)	1.5...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...2.5 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F

Configuration

Durée de commutation, réglable	5...60 mn
--------------------------------	-----------

Equipement

Type de télérupteur	électronique
silencieux	très silencieux

Utilisation

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

Standards

Texte norme	IEC/EN 60669-2
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...60 °C
------------------------	-------------