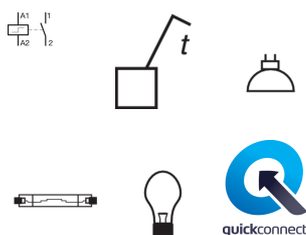




EPS450B



## 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 <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
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
------------------------	-------------