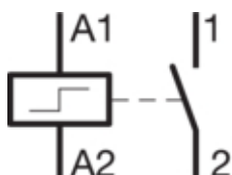




## Télérupteur silencieux 1F 230V SanVis

EPS410B



### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

Tension circuit de commande en CA	230 V
-----------------------------------	-------

### 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	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	18 mm

### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA
--	--------

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage sans vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F

**Equipement**

Type de télérupteur	électronique
Commande manuelle	Oui

**Utilisation**

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

**Standards**

Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné

**Conditions d'utilisation**

Température de stockage	-10 à 50 °C
-------------------------	-------------

**Identification**

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