



EPS410B



## Télerupteur silencieux 1F 230V SanVis

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

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

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Tension

Tension circuit de commande en CC	0 V
Tension circuit de commande en CA	230 V

#### Intensité du courant

Intensité de repos	100 mA
Courant assigné nominal	16 A

#### Dimensions

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

#### 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
--	--------

#### 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>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de connexion	cage sans vis

#### Équipement

Type de télerupteur	électronique
---------------------	--------------

#### 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
Température de stockage/transport	-10...50 °C
Commande manuelle possible	Oui

---

**Identification**

---

Mots clés	Télérupteur ; Bouton poussoir ; Eclairage ; Télérupteur silencieux ; Commande d'éclairage;Contacteur électrique ; Interrupteur électrique ; Commutateur électrique ; Disjoncteur électrique ; Relais électrique ;
-----------	---