



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 Hz

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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm ²
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
