



EPS410B



## Télerupteur silencieux 1F 230V SanVis

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	100 mA
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A

#### Capacité

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

#### Raccordement

Type de contacts	1NO
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1

#### Tension

Tension circuit de commande en CA	230 - 230 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Tension de commande 1	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 60 °C
Température de stockage/transport	-10 - 50 °C

#### Connectivité

Type de raccordement	QuickConnect
----------------------	--------------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,20 W
Consommation à l'appel	5 VA

#### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	64 mm

#### Éclairage

Charge max. de lampe fluorescente	1 200 VA
-----------------------------------	----------

Charge maximale de lampe fluorescente  
compensée en parallèle

300 VA

**Equipement**

Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NC	0