



EPS410B



**Télérupteur 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 contact	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 connection / prise	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	1200 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA

**Equipement**

Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NF	0

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

**Illustrations | dessins**

