



SVS413B



**Bouton poussoir 1F accrochage + voyant vert 230VAC QC passage de barre**

**Caractéristiques techniques**

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

**Tension**

Tension assignée d'isolement	250 V
------------------------------	-------

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
-------------------------------------	--------

Tension de commutation	230 V
------------------------	-------

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Courant de commutation	16 A
------------------------	------

Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection disjoncteur 16A cour B	1000A [Prot:16AcurveB]
--	------------------------

Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection fusible 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
--	--------------------

Courant thermique en air libre	16 A
--------------------------------	------

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	15000
--	-------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	15000
--	-------

**Matières**

Couleur	vert
---------	------

**Gestion de l'éclairage**

Type de Lampe	LED
---------------	-----

Tension de la lampe	230 V
---------------------	-------

**Installation, montage**

Couple de serrage	1,7Nm
-------------------	-------

**Connexion**

Type de douille	Sans
-----------------	------

Type de connexion	cage sans vis
-------------------	---------------

**Equipement**

Nombre de contacts à ouverture	0
--------------------------------	---

Nombre de contacts à fermeture	1
--------------------------------	---

Nombre de contacts inverseurs	0
-------------------------------	---

Quick connect	oui
---------------	-----

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20...50 °C
------------------------	-------------

---

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC  
60947-2

3

---

Altitude

2000 m

---

Température de stockage/transport

-40...80 °C