



SVS311B



Bouton poussoir 1F impulsion QC passage de barre

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

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
--------------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	66 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	83 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	17,5 mm
--------------------------	---------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0 W
-----------------------------------	-----

Endurance

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

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

Matières

Couleur	ne s'applique pas
---------	-------------------

Installation, montage

Couple de serrage	1,2Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
---	--------------------------

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

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

Équipement

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
-----------------------------------	-------------
