



SVS411B



bouton poussoir 1F impulsion + Voyant vert 230VAC 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

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	0.8 W
-----------------------------------	-------

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

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm ²
Type de douille	Sans
Type de connexion	cage sans vis

Équipement

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts inverseurs	0

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

Identification

Mots clés

Bouton poussoir ; BP modulaire ; Bouton poussoir modulaire ; Commande BP ; Bouton poussoir tableau;Commande circuit électrique ; Ordre système électrique ; Directive installation électrique ; Instruction réseau électrique ; Directive câblage électrique ;