



BP 2F accrochage + Voyant vert 230VAC

SVN433



Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension de commutation	230 V

Intensité du courant

Courant de commutation	16 A
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection fusible 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection disjoncteur 16A cour B	1000A [Prot:16AcurveB]
Courant thermique en air libre	16 A

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

Dimensions

Profondeur produit installé	66 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

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 rigide	0,75 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 6mm ²
Type de douille	Sans
Type de connexion	cage à vis

Equipement

Nombre de contacts à fermeture	2
--------------------------------	---

Standards

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-40 à 80 °C