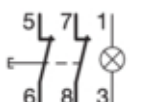
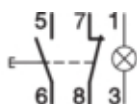
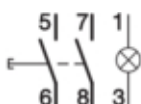
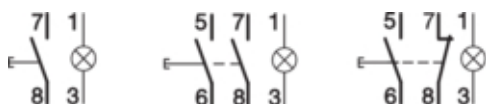




## Bouton poussoir 20 impulsion + Voyant vert 230VAC

SVN441



### 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

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

#### Equipement

Nombre de contacts à ouverture	2
--------------------------------	---

#### 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