

AUSCHITZKY

# HAG SVN321 BOUTON POUSSOIR 10 IM

Nos Marques > Hager > HABITAT > COMMANDE SIGNALISATI > BP > VOYANTS > HAG SVN321 BOUTON POUSSOIR 10 IM

<https://auschwitzky.fr/hager-bouton-poussoir-10-impulsion-100479475.html>

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGSVN321

HAG SVN321 BOUTON POUSSOIR 10 IM

## Description

---



### Caractéristiques produit

Bouton poussoir 10 impulsion

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tension assignée d'emploi Ue 230 V</li> <li>Fréquence assignée 50/60 Hz</li> <li>Tension assignée d'isolement 250 V</li> <li>Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V</li> <li>Tension de commutation 230 V</li> <li>Courant de commutation 16 A</li> <li>Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection disjoncteur 16A cour B 1000A [Prot:16AcurveB]</li> <li>Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection fusible 16A gG 1000A [Prot:16AgG]</li> <li>Courant thermique en air libre 16 A</li> <li>Endurance électrique en nombre de cycles 15000</li> <li>Endurance mécanique nombre de manoeuvres 15000</li> <li>Couleur ne s'applique pas</li> <li>Profondeur produit installé 66 mm</li> <li>Hauteur produit installé 83 mm</li> <li>Largeur produit installé 17,5 mm</li> <li>Couple de serrage 1,7Nm</li> <li>Section de raccordement en câble souple 0,75 / 6mm<sup>2</sup></li> <li>Section de raccordement en câble rigide 0,75 / 10mm<sup>2</sup></li> <li>Type de connexion cage à vis</li> </ul>
Caractéristiques produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre de contacts à ouverture 1</li> <li>Directive européenne RoHS conformité volontaire</li> <li>Directive européenne WEEE concerné</li> <li>Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 3</li> <li>Altitude 2000 m</li> <li>Température de stockage 40 à 80 °C</li> <li>type de tension AC</li> <li>courant de commutation (A) 16</li> <li>couleur du bouton gris</li> <li>profondeur d'encastrement (mm) 66</li> <li>largeur en nombre de modules 1</li> <li>tension de commutation (V) 230</li> <li>IP IP20</li> <li>nombre de contacts en tant que contacts à ouverture 1</li> <li>QC Unité 1</li> <li>QC Boite 12</li> <li>QC Carton 144</li> <li>QCT PF</li> </ul> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>
Ean13	3250615721792
Référence fabricant	SVN321
Ean13	3250615721792
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	2365985
Fournisseur	HAGER

# Images du produit

---

