



# HAG SVS413B BP 1F ACC+VOY VERT

Nos Marques > Hager > HABITAT > COMMANDE SIGNALISATI > BP > VOYANTS > HAG SVS413B BP 1F ACC+VOY VERT 2

https://auschitzky.fr/hager-bouton-poussoir-1f-accrochage-voyant-vert-230 vac-qc-passage-de-barre-100475327.html (auschitzky.fr/hager-bouton-poussoir-1f-accrochage-voyant-vert-230 vac-qc-passage-de-barre-100475327.html) (auschitzky.fr/hager-barre-100475327.html) (auschitzky.fr/hager-barre-100475327.html) (auschitzky.fr/hager-barre-100475327.html) (auschitzky.fr/hager-barre-100475327.html) (auschitzky.fr/hager-barre-100475327.html) (aus



#### **Description courte**

Marque:

Fabricant: HAGER

Référence: HAGSVS413B

HAG SVS413B BP 1F ACC+VOY VERT 2

03/06/2024

### **Description**

#### :hager

#### Caractéristiques produit

Bouton poussoir 1F accrochage + voyant vert 230VAC QC passage de barre

Documentation

## Informations complémentaires

0.00000	
0.00000	
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
	250 V
	4000 V
	230 V
	16 A
	1000A [Prot:16AgG]
	16 A
	0,8 W
	15000
	15000
	vert
	66 mm
	83 mm
	17,5 mm
	LED
	230 V
	1,7Nm
	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
	1,5 / 2,5mm² cage sans vis
	1
	oui
	conformité volontaire
	concerné
	3
	2000 m
	40 à 80 °C
	AC
	16
couleur du bouton	gris
avec voyant indicateur	gris OUI
avec voyant indicateur	OUI
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm)	OUI 66
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse	OUI 66 LED
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules	OUI 66 LED
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V)	OUI 66 LED 1 230
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte	OUI 66 LED 1 230 vert
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP	OUI 66 LED 1 230 vert IP20
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V)	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V) QC Unité	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1 230
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V) QC Unité QC Boite QC Carton QCT	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1 230 1 1
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V) QC Unité QC Boite QC Carton QCT  Document(s)	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1 230 1 12 144
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V) QC Unité QC Boite QC Carton QCT  Document(s) - Fiche - Fiche	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1 230 1 12 144
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V) QC Unité QC Boite QC Carton QCT  Document(s) - Fiche - Fiche 3250615725110	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1 230 1 12 144
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (v) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V) QC Unité QC Boite QC Carton QCT  Document(s) • Fiche	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1 230 1 12 144
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V) QC Unité QC Boite QC Carton QCT  Document(s) - Fiche - Fiche - S250615725110	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1 230 1 12 144
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V) QC Unité QC Boite QC Carton QCT  Document(s) - Fiche - Siche 3250615725110  pièce	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1 230 1 12 144
avec voyant indicateur profondeur d'encastrement (mm) source lumineuse largeur en nombre de modules tension de commutation (V) couleur de la calotte IP nombre de contacts en tant que contacts à fermeture tension de lampe (V) QC Unité QC Boite QC Carton QCT  Document(s) - Fiche - Fiche - S250615725110	OUI 66 LED 1 230 vert IP20 1 230 1 12 144
	Fréquence assignée Tension assignée d'isolement Tension assignée de tenue aux chocs Tension de commutation Courant de commutation Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection disjoncteur 16A cour B Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection fusible 16A gG Courant thermique en air libre Puissance dissipée totale sous IN Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Couleur Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Largeur produit installé Type de Lampe Tension de la lampe Couple de serrage Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Type de connexion Nombre de contacts à fermeture Quick connect Directive européenne RoHs Directive européenne ROHs Directive européenne WEEE Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 Altitude Température de stockage type de tension courant de commutation (A)

03/06/2024

## Images du produit











3 03/06/2024