

AUSCHITZKY

HAG WE001 ESSENSYA INTER V&V

Nos Marques > Hager > APPAREILLAGE MURAL > ESSENSYA > ESSENSYA MECANISMES > HAG WE001 ESSENSYA INTER V&V

<https://auschwitzky.fr/hager-essensya-interrupteur-va-et-vient-10a-100479482.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGWE001

HAG WE001 ESSENSYA INTER V&V

Description



Caractéristiques produit

Essensya interrupteur va-et-vient 10A

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																
Ean13	3250617100014																																																																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Type d'organe de commande</td> <td>touche simple</td> </tr> <tr> <td>Nombre de touches</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Mode de fixation</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>250V</td> </tr> <tr> <td>Nombre de module pour l'appareillage mural</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Couleur ral</td> <td>RAL 9010 - Blanc pur</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>polycarbonate (PC)</td> </tr> <tr> <td>Type de traitement de surface</td> <td>laqué</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installé</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (Lxlxhh)</td> <td>75x75x36</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>1,5 / 2,5mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>mini 2x1 mm² - maxi 2x2,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>cage sans vis</td> </tr> <tr> <td>Type de bornier</td> <td>quick connect</td> </tr> <tr> <td>Type de contact</td> <td>va et vient</td> </tr> <tr> <td>Homologations</td> <td>EN 60669-1</td> </tr> <tr> <td>Code de protection IK contre les chocs mécaniques</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection IP</td> <td>IP41</td> </tr> <tr> <td>Essai fil incandescent</td> <td>/NF EN 60-695-2</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>10 à 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Série</td> <td>essensya</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>modé de pose</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques produit</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>composition</td> <td>mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)</td> </tr> <tr> <td>type de commande</td> <td>bascule/bouton</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>avec cadre/support de montage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fichier</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>type de fixation</td> <td>fixation à vis</td> </tr> <tr> <td>nombre de bascules d'actionnement</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9010</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>adapté à la classe de protection (IP)</td> <td>IP21</td> </tr> <tr> <td>largeur d'appareil (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>hauteur d'appareil (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>nombre de modules (construction modulaire)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>70</td> </tr> </table> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Pep • Fiche </td> </tr> <tr> <td>Référence fabricant</td> <td>WE001</td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>3250617100014</td> </tr> <tr> <td>Unité produit</td> <td>pièce</td> </tr> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>HAGER</td> </tr> <tr> <td>Code Auschitzky</td> <td>2367386</td> </tr> </table>	Type d'organe de commande	touche simple	Nombre de touches	1	Mode de fixation	encastré	Fréquence assignée	50/60 Hz	Tension	250V	Nombre de module pour l'appareillage mural	2	Couleur ral	RAL 9010 - Blanc pur	Matiere	polycarbonate (PC)	Type de traitement de surface	laqué	Profondeur produit installé	35 mm	Hauteur produit installé	70 mm	Dimensions (Lxlxhh)	75x75x36	Largeur produit installé	75 mm	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²	Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²	Type de connexion	cage sans vis	Type de bornier	quick connect	Type de contact	va et vient	Homologations	EN 60669-1	Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07	Indice de protection IP	IP41	Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2	Température de stockage	10 à 50 °C	Série	essensya	tension nominale (V)	250	modé de pose	encastré	Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>composition</td> <td>mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)</td> </tr> <tr> <td>type de commande</td> <td>bascule/bouton</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>avec cadre/support de montage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fichier</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>type de fixation</td> <td>fixation à vis</td> </tr> <tr> <td>nombre de bascules d'actionnement</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9010</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>adapté à la classe de protection (IP)</td> <td>IP21</td> </tr> <tr> <td>largeur d'appareil (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>hauteur d'appareil (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>nombre de modules (construction modulaire)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>70</td> </tr> </table> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Pep • Fiche 	composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)	type de commande	bascule/bouton	Couleur	blanc	avec cadre/support de montage	OUI	type de raccordement	borne à fichier	traitement de la surface	laqué / peint	profondeur d'encastrement (mm)	37	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10	qualité du matériau	thermoplastique	type de fixation	fixation à vis	nombre de bascules d'actionnement	1	numéro RAL (équivalent)	9010	courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10	finition de la surface	brillant	adapté à la classe de protection (IP)	IP21	largeur d'appareil (mm)	75	hauteur d'appareil (mm)	75	profondeur d'appareil (mm)	24	nombre de modules (construction modulaire)	2	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40	QC Unité	1	QCT	PF	QC Boite	10	QC Carton	70	Référence fabricant	WE001	Ean13	3250617100014	Unité produit	pièce	Fournisseur	HAGER	Code Auschitzky	2367386
Type d'organe de commande	touche simple																																																																																																																
Nombre de touches	1																																																																																																																
Mode de fixation	encastré																																																																																																																
Fréquence assignée	50/60 Hz																																																																																																																
Tension	250V																																																																																																																
Nombre de module pour l'appareillage mural	2																																																																																																																
Couleur ral	RAL 9010 - Blanc pur																																																																																																																
Matiere	polycarbonate (PC)																																																																																																																
Type de traitement de surface	laqué																																																																																																																
Profondeur produit installé	35 mm																																																																																																																
Hauteur produit installé	70 mm																																																																																																																
Dimensions (Lxlxhh)	75x75x36																																																																																																																
Largeur produit installé	75 mm																																																																																																																
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²																																																																																																																
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²																																																																																																																
Type de connexion	cage sans vis																																																																																																																
Type de bornier	quick connect																																																																																																																
Type de contact	va et vient																																																																																																																
Homologations	EN 60669-1																																																																																																																
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07																																																																																																																
Indice de protection IP	IP41																																																																																																																
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2																																																																																																																
Température de stockage	10 à 50 °C																																																																																																																
Série	essensya																																																																																																																
tension nominale (V)	250																																																																																																																
modé de pose	encastré																																																																																																																
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>composition</td> <td>mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)</td> </tr> <tr> <td>type de commande</td> <td>bascule/bouton</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>avec cadre/support de montage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fichier</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>type de fixation</td> <td>fixation à vis</td> </tr> <tr> <td>nombre de bascules d'actionnement</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9010</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>adapté à la classe de protection (IP)</td> <td>IP21</td> </tr> <tr> <td>largeur d'appareil (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>hauteur d'appareil (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>nombre de modules (construction modulaire)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>70</td> </tr> </table> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Pep • Fiche 	composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)	type de commande	bascule/bouton	Couleur	blanc	avec cadre/support de montage	OUI	type de raccordement	borne à fichier	traitement de la surface	laqué / peint	profondeur d'encastrement (mm)	37	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10	qualité du matériau	thermoplastique	type de fixation	fixation à vis	nombre de bascules d'actionnement	1	numéro RAL (équivalent)	9010	courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10	finition de la surface	brillant	adapté à la classe de protection (IP)	IP21	largeur d'appareil (mm)	75	hauteur d'appareil (mm)	75	profondeur d'appareil (mm)	24	nombre de modules (construction modulaire)	2	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40	QC Unité	1	QCT	PF	QC Boite	10	QC Carton	70																																																																
composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)																																																																																																																
type de commande	bascule/bouton																																																																																																																
Couleur	blanc																																																																																																																
avec cadre/support de montage	OUI																																																																																																																
type de raccordement	borne à fichier																																																																																																																
traitement de la surface	laqué / peint																																																																																																																
profondeur d'encastrement (mm)	37																																																																																																																
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10																																																																																																																
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																																
type de fixation	fixation à vis																																																																																																																
nombre de bascules d'actionnement	1																																																																																																																
numéro RAL (équivalent)	9010																																																																																																																
courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10																																																																																																																
finition de la surface	brillant																																																																																																																
adapté à la classe de protection (IP)	IP21																																																																																																																
largeur d'appareil (mm)	75																																																																																																																
hauteur d'appareil (mm)	75																																																																																																																
profondeur d'appareil (mm)	24																																																																																																																
nombre de modules (construction modulaire)	2																																																																																																																
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40																																																																																																																
QC Unité	1																																																																																																																
QCT	PF																																																																																																																
QC Boite	10																																																																																																																
QC Carton	70																																																																																																																
Référence fabricant	WE001																																																																																																																
Ean13	3250617100014																																																																																																																
Unité produit	pièce																																																																																																																
Fournisseur	HAGER																																																																																																																
Code Auschitzky	2367386																																																																																																																

Images du produit

