



ODELEC-NOLLET

ESS. DOUBLE V&V VOLET ROULANT

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > ESS. DOUBLE V&V VOLET ROULANT

<https://odelec-nollet.fr/hager-essensya-double-va-et-vient-volet-roulant-100471587.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGWE300

Essensya double va-et-vient volet roulant



Description

Essensya double va-et-vient volet roulant

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250617103008	
Référence fabricant	WE300	
Caractéristiques produit	Type d'organe de commande	touche double
	Mode de pose	A vis
	Type d'interrupteur / bouton-poussoir pour store	commutateur bipolaire
	Tension nominale	250V
	Nombre de module pour l'appareillage mural	2
	Nombre d'emplacements de modules	2
	Couleur	RAL 9010 - Blanc pur
	Matiere	polycarbonate (PC)
	Aspect de la surface	brillant
	surface	brillant
	Type de traitement de surface	laqué
	Profondeur produit installé	15 mm
	Hauteur produit installé	75 mm
	Dimensions (LxIxHxh)	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	Quickconnect
	IP	IP31
	Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
	Gamme	essensya
	tension nominale (V)	250
	Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
	Type de commande	bascule/rocker
	modèle	interrupteur bipolaire
	traitement de la surface	non traité
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10
	qualité du matériau	thermoplastique
	nombre de pôles	1
	Type de fixation	fixation avec vis
	nombre de touches	2
	verrouillage électrique et mécanique	OUI
	numéro RAL (équivalent)	9016
	utilisation mécanique possible	OUI
finition de la surface	brillant	
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40	
QC Unité	1	
QC Boite	10	
QC Carton	70	
QCT	PF	
Document(s)		
• Fiche		
• Fiche		
Ean13	3250617103008	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054003535	



