



WE301



Double poussoir Essensya volet roulant

Caractéristiques techniques

Architecture

Type d'organe de commande	poussoir double
Mode de fixation	encastré

Commandes & indicateurs

Type d'interrupteur / bouton-poussoir pour store	contact à poussoir bipolaire
--	------------------------------

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
------------------	------

Intensité du courant

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	15 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Dimensions (LLxllxhh)	75x75x36
Largeur produit installé	75 mm

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
Nombre d'emplacements de modules	2

Matières

Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	polycarbonate
Matière	polycarbonate (PC)
Aspect de la surface	brillant
Surface	brillant
Type de traitement de surface	brillant

Installation, montage

Mode de fixation	A vis
------------------	-------

Connexion

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

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	00
Indice de protection IP	IP31
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2

Identification

Sous réserve de modifications techniques

Série	essensya
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Mots clés	appareillage mural encastré essensya poussoir volet roulant