



WE044



Double poussoir inverseur Essensya 10+1F

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Type d'organe de commande	poussoir double
Nombre de touches	2
Mode de fixation	encastré

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	en accessoire
-----------------	---------------

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Intensité du courant

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

Dimensions

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur produit installé	35 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Dimensions (LLxllxhh)	75x75x36
Largeur produit installé	75 mm

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
--	---

Matières

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

Installation, montage

Mode de fixation	A vis
Type de montage	encastré

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 contact	10+1F
Type de connexion	cage sans vis

Standards

Homologations	EN 60669-1
---------------	------------

Sécurité

Sous réserve de modifications techniques

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP31
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...35 °C
Température de stockage/transport	-10...50 °C
Identification	
Série	essensya
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) appareillage mural encastré essensya
Mots clés	double bouton poussoir