



WE044



## Double poussoir inverseur Essensya 10+1F

### Caractéristiques techniques

Type de commande	bouton poussoir
Type d'organe de commande	poussoir double
Nombre de touches	2
Mode de fixation	encastré
Voyant lumineux	en accessoire
Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant assigné nominal	10 A
Profondeur produit installé	35 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Dimensions (LLxllxhh)	75x75x36
Largeur produit installé	75 mm
Nombre de module pour l'appareillage mural	2
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	polycarbonate
Matière	polycarbonate (PC)
Type de traitement de surface	brillant
Mode de fixation	A vis
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Type de contact	10+1F
Type de connexion	cage sans vis
Interrupteur de chauffage	Non
Homologations	EN 60669-1
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP31
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Température de service	-10...35 °C
Température de stockage/transport	-10...50 °C
Série	essensya
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)

appareillage mural  
encastré  
essensya  
double bouton poussoir

Mots clés