





Poussoir Essensya 10/1F + poussoir à voyant 10/1F

Caractéristiques techniques

| Architectu |
|------------|
|------------|

| 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 |
| Largeur produit installé | 73 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 / 2,5mm² |
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm² - maxi 2x2,5 mm² |
| Type de contact | 10+1F |
| Type de connexion | cage sans vis |
| Standards | |
| Homologations | EN 60669-1 |
| Sécurité | |

| 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 | -1035 °C |
| Température de stockage/transport | -1050 °C |
| Identification | |
| Série | essensya |
| Composition | mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) |
| | appareillage mural encastré |

Mots clés

essensya double bouton poussoir