



Interrupteur va-et-vient Essensya 10A

WE001



Architecture

| | |
|---------------------------|---------------|
| Type de commande | Interrupteur |
| Type d'organe de commande | touche simple |
| Nombre de touches | 1 |
| Mode de fixation | encastré |

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | non |
|-----------------|-----|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Tension nominale | 250V |

Capacité

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

Matières

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

Dimensions

| | |
|-----------------------------|----------|
| Profondeur produit installé | 35 mm |
| Hauteur produit installé | 70 mm |
| Largeur produit installé | 75 mm |
| Dimensions (LLxllxhh) | 75x75x36 |

Connexion

| | |
|---|---|
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 2,5mm ² |
| Type de connexion | cage sans vis |
| Type de bornier | quick connect |
| Type de contact | va et vient |

Équipement

| | |
|----------|-----|
| Repérage | non |
|----------|-----|

Standards

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

Sécurité

| | |
|---|-----------------|
| Indice de protection IP | IP41 |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07 |
| Essai fil incandescent | /NF EN 60-695-2 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-------------------------|-------------|
| Température de stockage | -10 à 50 °C |
|-------------------------|-------------|

Identification

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Composition | mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) |
| Série | essensya |