



WE022



Poussoir inverseur 10+1F Essensya Pure

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type d'organe de commande | Bouton poussoir |
| Nombre de touches | 1 |
| Mode de fixation | encastré |

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 10 AX |
|-------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
| Profondeur produit installé | 24 mm |
| Hauteur produit installé | 75 mm |
| Largeur produit installé | 70 mm |

Matières

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9006 - Aluminium blanc |
| Matière | polycarbonate |
| Matière | polycarbonate (PC) |
| Type de traitement de surface | verni mat |

Installation, montage

| | |
|------------------|----------|
| Mode de fixation | A vis |
| Type de montage | encastré |

Connexion

| | |
|-------------------|---------------|
| Type de contact | 10+1F |
| Type de connexion | cage sans vis |

Standards

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

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP21 |
|-------------------------|------|

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) |
| Pictogrammes | |
| Symbole WA | INSTALLATEUR.JPG |