

WE022

Poussoir inverseur Essensya 10+1F 10A

Architecture

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

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

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

Dimensions

| | |
|-----------------------------|----------|
| 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 | laqué |
|-------------------------------|-------|

Installation, montage

| | |
|------------------|-------|
| Mode de fixation | A vis |
|------------------|-------|

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 connexion | cage sans vis |
|-------------------|---------------|

| | |
|-----------------|-------|
| Type de contact | 1O+1F |
|-----------------|-------|

Standards

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

Sécurité

| | |
|---|----|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07 |
|---|----|

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP41 |
|-------------------------|------|

| | |
|------------------------|----------------|
| Essai fil incandescent | NF EN 60-695-2 |
|------------------------|----------------|

Conditions d'utilisation

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