



FLF prise 2xT23 1xS blanc

WH37625700D

Architecture

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Mode de fixation | Installation à encastrer |
| - Appareil gr. II | |

Modèle

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Exécution | Plaque de recouvrement pleine |
|-----------|-------------------------------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----------|
| tension nominale | 250 V AC |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

Matières

| | |
|----------------------|----------------------|
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | Thermoplastique |
| Aspect de la surface | mat |

- Enjoliveur en matière thermoplastique, sans halogène, résistant aux UV, incassable
- Appareil en matière thermoplastique

Dimensions

| | |
|-----------------------|---------|
| Profondeur | 43 mm |
| Profondeur de montage | 36 mm |
| Hauteur | 62,5 mm |
| Largeur | 75 mm |

Connexion

| | |
|-----------------------|--|
| Section de conducteur | 1 2,5 mm ² |
| Raccordement | une prise de courant avec raccord séparé |

- avec bornes enfichables QuickConnect

Standards

| | |
|-------|---|
| Norme | Contrôle et fabrication surveillée SEV |
|-------|---|

Sécurité

| | |
|---|----------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | sonstige |
| Indice de protection IP | IP20 |

- sans protection renforcée contre les contacts accidentels
