



ba prise 2xT13 1xS séc. enfant blanc

WH11622500A

Architecture

| | |
|------------------|----------|
| Mode de fixation | encastré |
|------------------|----------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------|----------|
| tension nominale | 250 V AC |
|------------------|----------|

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

Matières

| | |
|----------------------|----------------------|
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | Duroplastic |
| Aspect de la surface | brillant |

- Enjoliveur en Duroplastique, sans halogène, résistant aux UV, ultra-résistant aux rayures et antibactérien
- Appareil en matière thermoplastique

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Profondeur | 43 mm |
| Profondeur de montage | 36 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Largeur | 60 mm |

Connexion

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

- avec bornes enfichables QuickConnect

Standards

| | |
|-------|--|
| Norme | Contrôlé et fabrication surveillée SEV |
|-------|--|

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK01

Indice de protection IP IP20

- Protection renforcée contre les contacts accidentels
