



## FLF prise 1xT23 Power L1 blanc

WH37683400D

### Architecture

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

### Modèle

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

### Principales caractéristiques électriques

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

### 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            | 38 mm   |
| Profondeur de montage | 32 mm   |
| Hauteur               | 62,5 mm |
| Largeur               | 37,5 mm |

### Connexion

|  |   |
|--|---|
| Section de conducteur                  | 1 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Raccordement                           | confectionné avec câble et boîte de raccordement L1 pour câble plat Woertz power 16 A |
| - avec bornes enfichables QuickConnect |   |

**Câble**

---

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Longueur de câble | ~ 30 cm |
|-------------------|---------|

---

**Standards**

---

|       |   |
|-------|---|
| Norme | Contrôlé et fabrication surveillée<br>SEV |
|-------|---|

---

**Sécurité**

---

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

---

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

---

- sans protection renforcée contre les contacts accidentels

---