

FLF prise 3xT23 Ecobus L2 noir

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

| | |
|--|-----------------|
| 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 | confectionné avec câble et boîte de raccordement L2 pour câble plat Woertz power 16 A |
| - avec bornes enfichables QuickConnect | |

Câble

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

Standards

| | |
|-------|--|
| Norme | Contrôlé 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 | |