

**Prise CEBEC16 A 250 V~  
avec cache verte**



| Spécification  | Réf.     | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|--|----------|-----|----------------|----|---------------|
|  vert brillant | 4485 107 | 1/5 | 21,50          | 01 | 4010337095699 |

## Caractéristiques

- Avec bornes enfichables.
- L'anneau de support est mis à la terre conjointement avec les griffes de fixation et les vis à griffe.
- Fixation rapide (env. 3,5 tours par griffe de fixation).
- Griffes d'écartement encastrées.
- Fixation par griffes simplifiée grâce à l'entraînement à tête de vis PZ1 / à fente / PH robuste
- Installation simplifiée grâce à l'agencement breveté des grands trous de serrure profilés au moyen de vis machinées.
- Profondeur de montage réduite.
- Grand levier à œillet ergonomique.
- Étrier de mise à la terre robuste avec doigts de mise à la terre massifs.
- Anneau de support en acier robuste résistant à la corrosion.
- Base thermoplastique incassable.

## Caractéristiques techniques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Profondeur de montage:      | 29 mm                                     |
| Propriétés des conducteurs: | rigide et flexible                        |
| section de raccordement     |   |
| - Pour les conducteurs de:  | 1,5 mm <sup>2</sup> à 2,5 mm <sup>2</sup> |

Température ambiante

- protection renforcée contre les contacts accidentels: 0 °C à +45 °C

## Indications

- Homologuée selon NF C 61-314:2017.
- Homologuée selon NBN C 61-112-1:2017.
- Les socles des prises ont des couleurs différentes permettant d'identifier le type correspondant.

- Protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) selon CEI 60884-1.

---