

## 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.

---