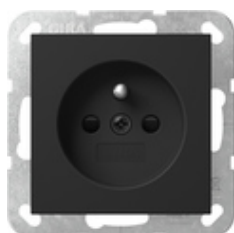










Prise CEBEC 16 A 250 V~ System 55



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	4485 01	1/5	12,07	01	4010337095668
 blanc brillant	4485 03	10/100	12,07	01	4010337095682
 blanc satiné	4485 27	10	12,07	01	4010337095712
 anthracite	4485 28	10	13,30	11	4010337095729
 teinte alu	4485 26	10	17,65	11	4010337095705
 noir mat	4485 005	10	17,65	11	4010337095651
 gris mat	4485 015	1/5	17,65	11	4010337095675
 acier inoxydable	4485 600	1/5	25,48	11	4010337095736

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 d'encastrement: 29 mm

Entièrement compatible, remplace 0485 ...:

section de raccordement

- Pour les conducteurs de: 1,5 mm² à 2,5 mm²

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