© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Prise SCHUKO 16 A 250 V~ avec protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) Bornes à fiches

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc crème brillant	4453 01	10/100	10,56	01	4010337093718
blanc brillant	4453 03	10/100	10,56	01	4010337093732
blanc satiné	4453 27	10/100	10,56	01	4010337093763
anthracite	4453 28	10/100	11,81	11	4010337093770
teinte alu	4453 26	10	16,35	11	4010337093756
noir mat	4453 005	10/100	16,35	11	4010337093701
gris mat	4453 015	1/5	16,35	11	4010337093725
acier inoxydable	4453 600	1/5	24,40	11	4010337093787

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Caractéristiques

- 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: 32 mm

Propriétés des conducteurs: rigide et flexible

section de raccordement

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

Température ambiante

- protection renforcée contre les contacts

0 °C à +45 °C

accidentels:

Indications

- Protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) selon DIN VDE 0620-1.