GIRA Datenblatt

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

www.gira.ch

Prise à disjoncteur différentiel 30 mA avec protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus)

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc crème brillant	2677 01	1	177,31	03	4010337011941
blanc brillant	2677 03	1	177,31	03	4010337011958
blanc satiné	2677 27	1	177,31	03	4010337011965
anthracite	2677 28	1	180,03	03	4010337011972
teinte alu	2677 26	1	181,69	03	4010337011989
noir mat	2677 005	1	181,69	03	4010337037071
gris mat	2677 015	1	181,69	03	4010337085249

Caractéristiques

- La prise à disjoncteur différentiel est un dispositif de protection fixe avec un déclenchement à courant résiduel indépendant de la tension, conforme à la norme VDE 0664.
- Le principe de fonctionnement correspond à celui d un disjoncteur différentiel à courant résiduel.

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

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

www.gira.ch

Caractéristiques techniques

Tension nominale: 230 V AC, 50/60 Hz

Courant nominal: 16 A

Courant de fuite nominal: 30 mA

Profondeur de montage: 32 mm

section de raccordement

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

Température ambiante: -25°C à +40°C

Indications

- Montage dans un boîtier pour appareil profond.
- Protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) selon DIN VDE 0620-1.
- Les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel (RCD) dans une unité avec une prise peuvent également assurer la protection pour une prise voisine (sous un cache commun), DIN VDE 0100-530:2018-06.