

Prise à disjoncteur différentiel 30 mA avec clapet et protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) pour montage individuel



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc	2677 39	1	250,52	03	4010337028932

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.

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 mm ² à 2,5 mm ²
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.
- Appareil individuel. Non combinable. Design incompatible avec Gira TX_44.
- 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.