








## 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	182,45	03	4010337011941
 blanc brillant	2677 03	1	182,45	03	4010337011958
 blanc satiné	2677 27	1	182,45	03	4010337011965
 anthracite	2677 28	1	185,25	03	4010337011972
 teinte alu	2677 26	1	186,96	03	4010337011989
 noir mat	2677 005	1	186,96	03	4010337037071
 gris mat	2677 015	1	186,96	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.

## 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 <sup>2</sup> à 2,5 mm <sup>2</sup>
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.
-