








## Disjoncteur différentiel 30 mA



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	2664 01	1	157,80	03	4010337011897
 blanc brillant	2664 03	1	157,80	03	4010337011903
 blanc satiné	2664 27	1	157,80	03	4010337011910
 anthracite	2664 28	1	158,44	03	4010337011927
 teinte alu	2664 26	1	160,04	03	4010337011934
 noir mat	2664 005	1	160,04	03	4010337037064
 gris mat	2664 015	1	160,04	03	4010337085232

### Caractéristiques

- Le disjoncteur différentiel est un dispositif de protection fixe avec un déclenchement à courant résiduel indépendant de la tension, conforme à la norme la 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 d'encastrement:	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

- Domaines d'utilisation : Goulottes, en amont des prises ou dans la colonne d'énergie Gira.
  - Montage dans un boîtier pour appareil profond.
-