








## Interruptor diferencial de 30 mA



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco crema brillante	2664 01	1	03	4010337011897
 blanco brillante	2664 03	1	03	4010337011903
 blanco mate	2664 27	1	03	4010337011910
 antracita	2664 28	1	03	4010337011927
 color aluminio	2664 26	1	03	4010337011934
 negro mate	2664 005	1	03	4010337037064
 gris mate	2664 015	1	03	4010337085232

### Características

- El interruptor diferencial es un dispositivo de protección instalado de forma fija que se dispara por corriente de fuga en función de la tensión según la norma VDE 0664.
- El principio de funcionamiento se corresponde con el de un interruptor de corriente de fuga.

## Datos técnicos

Tensión de cálculo:	230 V CA, 50/60 Hz
Intensidad de cálculo:	16 A
Corriente residual de cálculo:	30 mA
Profundidad de instalación:	32 mm
Sección de conexión - Para conductores de:	1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente:	de -25 °C a +40 °C

---

## Notes

- Áreas de aplicación: Canaletas, delante de las bases de enchufe o en la columna de alimentación Gira.
  - Montaje en una caja de mecanismo profunda.
-