

**Base de enchufe con interruptor diferencial de 30 mA con tapa abatible y protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus) para montaje por separado**

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco	2677 39	1	03	4010337028932

**Características**

- La base de enchufe con 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**

- Montaje en una caja de mecanismo profunda.
- Protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus) según IEC 60884-1.
- Dispositivo individual. No combinable. El diseño no es compatible con Gira TX\_44.
- Los dispositivos de corriente residual (RCD) en una unidad con una base de enchufe también pueden proporcionar protección a una base de enchufe adyacente (bajo la misma tapa), DIN VDE 0100-530:2018-06.