

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

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco	2677 30	1	03	4010337028925

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
Sección de conexión	
- Para conductores de:	1,5 mm ² a 2,5 mm ²
Temperatura ambiente:	de -25 °C a +40 °C

Notes

- Protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus) según IEC 60884-1.
- 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.