








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



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco crema brillante	2677 01	1	03	4010337011941
 blanco brillante	2677 03	1	03	4010337011958
 blanco mate	2677 27	1	03	4010337011965
 antracita	2677 28	1	03	4010337011972
 color aluminio	2677 26	1	03	4010337011989
 negro mate	2677 005	1	03	4010337037071
 gris mate	2677 015	1	03	4010337085249

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 ² a 2,5 mm ²
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.
 - 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.
-