








## 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 <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.
  - 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.
-