








Base de enchufe SCHUKO de 16 A 250 V~ con tapa abatible y protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus) Bornes de tornillo



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|---|----------|-----|----|---------------|
|  blanco crema brillante | 4754 01 | 1/5 | | 4010337114154 |
|  blanco brillante | 4754 03 | 1/5 | | 4010337114178 |
|  blanco mate | 4754 27 | 1/5 | | 4010337114192 |
|  antracita | 4754 28 | 1/5 | | 4010337114208 |
|  color aluminio | 4754 26 | 1/5 | | 4010337114185 |
|  negro mate | 4754 005 | 1/5 | | 4010337114147 |
|  gris mate | 4754 015 | 1/5 | | 4010337114161 |

Características

- El anillo de fijación está conectado a tierra con las garras de fijación y con tornillos de garras.
- Fijación rápida (aprox. 3,5 vueltas por garra de fijación).
- Garras de expansión encapsuladas.
- Fijación con garras más sencilla gracias al robusto accionamiento de cabeza de tornillo PZ1 / ranura / PH.
- Instalación más sencilla gracias a la disposición patentada de los perfiles de ojo de cerradura de gran tamaño por medio de tornillos de caja.
- Menor profundidad de montaje.
- Palanca de liberación grande y ergonómica.
- Sólido arco de conexión a tierra con pasadores macizos de conexión a tierra.
- Anillo de soporte de acero robusto y resistente a la corrosión.
- Base de termoplástico resistente a la rotura.

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Profundidad de instalación: | 29 mm |
| Material conductor - rígido y flexible: | |
| Sección de conexión - Para conductores de: | 1,5 mm ² a 2,5 mm ² |

Notes

- Marco cobertor (de 1 a 5 elementos) de las gamas de interruptores Standard 55, Gira E1 y Gira E2, en combinación con el juego de juntas adecuado también para el montaje de bases de enchufe SCHUKO empotrables con tapa abatible, con protección contra el agua IP44.
 - Protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus) de acuerdo con la norma DIN VDE 0620-1.
-