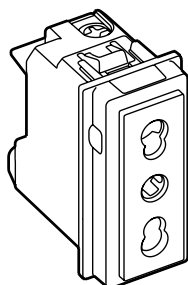
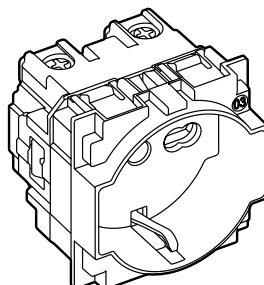


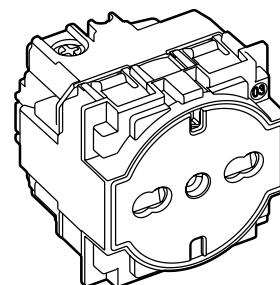
K4113



K4180



K4140A16



K4140A16F

1. USO

Bases de corriente conformes al estándar italiano y alemán.

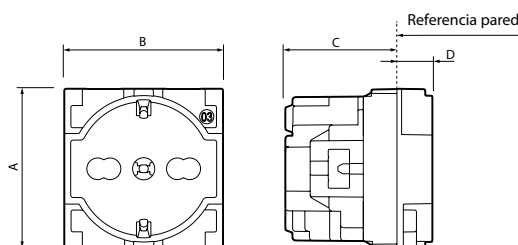
2. GAMA

ESTÁNDAR ITALIANO	Referencias	Frontales correspondientes
Base 2P+T 10A 250Vac - distancia entre centros de 19mm - alvéolos protegidos ø 4mm	<input type="checkbox"/> KW4113 <input type="checkbox"/> KM4113 <input type="checkbox"/> KG4113 <input type="checkbox"/> KR4113	<input type="checkbox"/> KW02 <input type="checkbox"/> KM02 <input type="checkbox"/> KG02 <input type="checkbox"/> KR02
Base 2P+T 16A 250Va.c - distancia entre centros de 19 y 26 mm - alvéolos protegidos para clavijas europeas 2P y 2P+T 10 y 16A	<input type="checkbox"/> KW4180 <input type="checkbox"/> KM4180 <input type="checkbox"/> KG4180 <input type="checkbox"/> KR4180	<input type="checkbox"/> KW02 <input type="checkbox"/> KM02 <input type="checkbox"/> KG02 <input type="checkbox"/> KR02
ESTÁNDAR ITALIANO Y ALEMÁN	Referencias	Frontales correspondientes
Base 2P+T 16A 250Va.c - distancia entre centros de 19 y 26 mm - alvéolos protegidos - contactos de tierra laterales para clavijas estándar alemán - 2P y 2P+T de 10 y 16 A (conforme al estándar de Italia), 2P+T 16A (estándar alemán)	<input type="checkbox"/> KW4140A16 <input type="checkbox"/> KM4140A16 <input type="checkbox"/> KG4140A16 <input type="checkbox"/> KR4140A16	<input type="checkbox"/> KW03 <input type="checkbox"/> KM03 <input type="checkbox"/> KG03 <input type="checkbox"/> KR03
Base rasante 2P+T 16A 250Va.c - distancia entre centros de 19 y 26 mm - alvéolos protegidos - contactos de tierra laterales para clavijas estándar alemán - 2P y 2P+T de 10 y 16 A (conforme al estándar de Italia), 2P+T 16A (estándar alemán)	<input type="checkbox"/> KW4140A16 <input type="checkbox"/> KM4140A16 <input type="checkbox"/> KG4140A16 <input type="checkbox"/> KR4140A16	<input type="checkbox"/> KW03 <input type="checkbox"/> KM03 <input type="checkbox"/> KG03 <input type="checkbox"/> KR03

Colores:

- Blanco
- Sand
- Dark
- Rojo

3. DIMENSIONES TOTALES (mm)



	A	B	C*	D*
1 módulo	45	22	28	10
2 módulos	45	45	32	10

*Dimensiones totales medias dependiendo del estándar.

4. CONEXIÓN

Embornamiento con tornillos:

Longitud pelado de cable, rígido o flexible: 9 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Grado de protección

Penetración de materia líquida/sólida: IP21D

Prueba de resistencia a los golpes: IK04

■ 5.2 Características del material

Mecanismo: Policarbonato

Colores: Blanco, Sand, Dark, Rojo

Sin halógenos

Resistente a los rayos UV

Autoextinguible:

+ 850° C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.

+ 650° C/30 s para otras piezas de materiales aislantes

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 250 VAC

Intensidad: 10 or 16 A

■ 5.4 Características climáticas

Temperaturas de almacenamiento y de uso: - 5° C a + 35° C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con las normas de instalación y de fabricación.

Consultar el e-catálogo