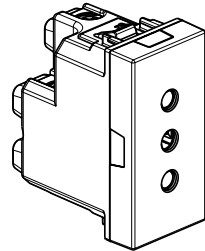
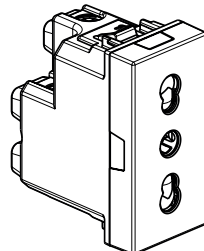
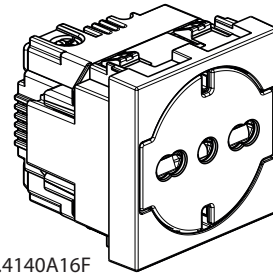


Bases de corriente estándar italiano


..4113.



..4180.



..4140A16F

USO

Bases de corriente conformes al estándar de Italia para clavijas europeas.

GAMA
Denominación
Referencia

Base 2P+T 10A 250Va.c

- distancia entre centros de 19 mm
- alvéolos protegidos ø 4mm
- para clavijas europeas 2P y 2P+T (conforme al estándar de Italia)
- 1 módulo

<input type="checkbox"/> YW4113	<input type="checkbox"/> Y4113R
<input type="checkbox"/> YG4113	<input type="checkbox"/> Y4113O
<input type="checkbox"/> YD4113	<input type="checkbox"/> Y4113G

Base 2P+T 10A y 16A 250Va.c

- distancia entre centros de 19 y 26 mm
- alvéolos protegidos para clavijas europeas 2P y 2P+T (conforme al estándar de Italia)
- 1 módulo

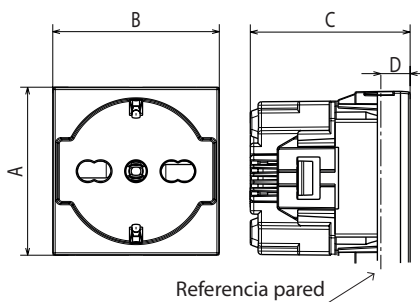
<input type="checkbox"/> YW4180	<input type="checkbox"/> Y4180R
<input type="checkbox"/> YG4180	<input type="checkbox"/> Y4180O
<input type="checkbox"/> YD4180	<input type="checkbox"/> Y4180G

Base rasante 2P+T 10A y 16A 250Va.c

- distancia entre centros de 19 y 26 mm
- alvéolos protegidos
- contactos de tierra laterales para clavijas europeas 2P y 2P+T de 10 y 16 A (conforme al estándar de Italia) Schuko 2P+T 16A
- 2 módulos

<input type="checkbox"/> YW4140A16F	<input type="checkbox"/> Y4140A16FR
<input type="checkbox"/> YG4140A16F	<input type="checkbox"/> Y4140A16FO
<input type="checkbox"/> YD4140A16F	<input type="checkbox"/> Y4140A16FG

Colores: Blanco Stone Dark Rojo Naranja Verde

DIMENSIONES TOTALES (mm)


	A	B	C	D
1 módulo ..4113 / ..4180	45.1	22.3	37.5	8.6
2 módulos ..4140....	45.1	44.7	41.5	8.6

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos

Capacidad bornas: 2 x 4 mm² máx.

Longitud de pelado de cable: 11 mm

Compatible con cables flexibles o rígidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
- Grado de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

- Penetración de materia líquida/sólida: IP21D
- Prueba de resistencia a los golpes: IK04

- Características del material:

- Mecanismo: PC (policarbonato)
- Frontal: PC (policarbonato)
- 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.

- Características eléctricas:

- Tensión: 250 V a.c.
- Intensidad: 10A o 16A

- Características ambientales:

- Temperatura almacenamiento: 10° C a +70° C
- Temperatura de uso: -5° C a +35° C

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.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares CEI 23-50 / IEC60884-1

Consultar el e-catálogo.