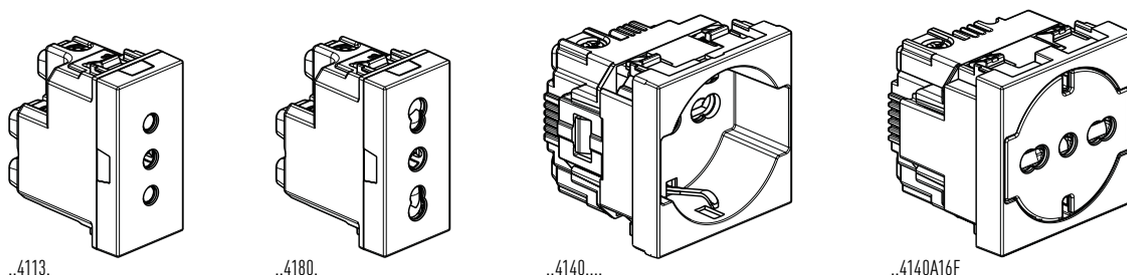


JW4113 - JG4113 - JB4113 - J4113R - J4113O - J4113G
 JW4180 - JW4180AB - JG4180 - JB4180 - J4180R - J4180RAB - J4180O - J4180G
 JW4140A16 - JW4140A16AB - JG4140A16 - JB4140A16
 J4140A16R - J4140A16RAB - J4140A16G - J4140A16O
 JW4140A16F - JG4140A16F - JB4140A16F



Uso

Bases de enchufe para: estándar italiano, enchufes estándar italiano y alemán.

Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4113 <input type="checkbox"/> J4113R <input type="checkbox"/> JG4113 <input type="checkbox"/> J4113O <input type="checkbox"/> JB4051 <input type="checkbox"/> J4113G	Toma 2P+T 10A 250Vca. - distancia entre ejes 19 mm contactos tipo tulipán blindados Ø 4 mm para enchufe 2P y 2P+T 10A estándar italiano 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4180 - JW4180AB <input type="checkbox"/> J4180R - J4180RAB <input type="checkbox"/> JG4180 <input type="checkbox"/> J4180O <input type="checkbox"/> JB4180 <input type="checkbox"/> J4180G	Toma 2P+T 10A y 16A 250Vca. distancia entre ejes 19 /26 mm - contactos tipo tulipán blindados para enchufe 2P y 2P+T 10A y 16A estándar italiano 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4140A16 - JW4140A16AB <input type="checkbox"/> J4140A16R - J4140A16 RAB <input type="checkbox"/> JG4140A16 <input type="checkbox"/> J4140A16O <input type="checkbox"/> JB4140A16 <input type="checkbox"/> J4140A16G	Toma 2P+T 10A y 16A 250Vca. distancia entre 19 /26 mm - contactos tipo tulipán apantallados contactos lado tierra para clavija estándar alemana apto para clavija estándar italiana 2P y 2P+T 10/16A, clavija estándar alemana 2P+T 16A 2 módulos.
<input type="checkbox"/> JW4140A16 F <input type="checkbox"/> JG4140A16 F <input type="checkbox"/> JB4140A16 F	Toma PLANA 2P+T 10A y 16A 250Vca. distancia entre centros 19 /26 mm contactos tipo tulipán apantallados contactos lado tierra para clavijas estándar alemanas aptos para clavijas estándar italianas 2P y 2P+T 10/16A, clavijas estándar alemanas 2P+T 16A 2 módulos.

Colores: Blanco Gris Negro Rojo Orange Verde

Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.
 Capacidad de terminales: 2 x 4 mm² máx.
 Longitud: 11mm.
 Compatible con cables flexibles o rígidos.

Características técnicas

Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP40.
- Prueba de impacto: IK04.

Características de los materiales:

- Caja: PC (policarbonato).
- Tapa del teclado: PC (policarbonato).
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible: 8 50 °C/30 s para piezas aislantes que mantienen las piezas vivas en su lugar. 650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante.
- Los cubreteclas de los siguientes artículos son en ABS antibacteriano JW4180AB - J4180RAB - JW4140AB - J4140RAB.

Características eléctricas:

- Voltaje: 250 V c.a.
- Corriente: 10A o 16A.

Características climáticas:

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

Limpieza

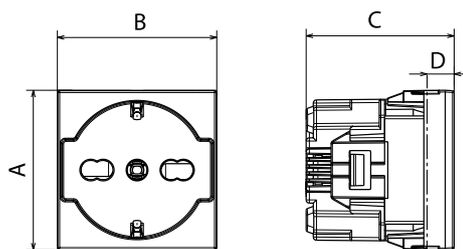
Limpiar la superficie con un paño.
 No utilice acetona, agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Normas y aprobaciones

Cumplimiento de las normas CEI 23-50 / IEC60884-1.

Dimensiones totales (mm)



Referencia de superficie de pared

	A	B	C	D
1 módulo ..4113 / ..4180	45.1	22.3	37.5	7.6
2 módulos ..4140....	45.1	44.7	41.5	7.6