



PLANA: Toma 2P+T 16A P17/11 Silver

14203.SL

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Dispositivos

Toma 2P+T 16A P17/11 Silver

Toma Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ estándar italiano tipo P17/11, Silver

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

50 NR

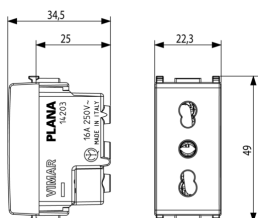


Podría interesarte también

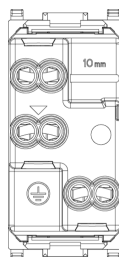


14593.SL - Actuador
conectado 16A Silver

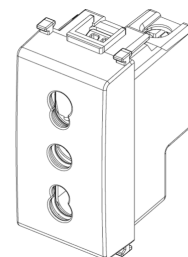
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Galería



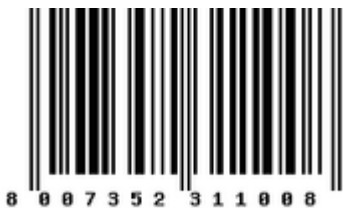
Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Enchufe
- **Modelo:** Bypass tipo italiano
- **Número de unidades:** 1
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 1
- **Número de tomas intercambiables:** 0
- **Impresión/marcado:** Ninguno
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Con tapa abatible:** No
- **Con protección de contacto mejorada:** Si
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Color:** Plata
- **Número RAL (similar):** 9006
- **Color metálico:** No
- **Transparente:** No
- **Bloqueable:** No
- **Mecanismo de expulsión:** No
- **Instalación aislada:** No
- **Con iluminación funcional:** No
- **Protección contra sobretensiones:** No
- **Dispositivo de corriente residual:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Brillante
- **Con función de bucle:** No
- **Con interruptor de encendido/apagado:** No
- **Inserto central girado:** No
- **Corriente nominal:** 16 A
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Frecuencia:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP20
- **Resistencia al impacto (IK):** Otros
- **Anchura del dispositivo:** 22,30 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 34,50 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marcado - Marruecos
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352311008
Cantidad 1 NR
Med. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 31,2 [g]



Código 8007352311015
Cantidad 50 NR
Med. 21,6x11,6x14,3 [cm]
Peso 1.658,07 [g]



Código 8007352352049
Cantidad 500 NR
Med. 57,5x22,5x30 [cm]
Peso 17.102 [g]



Código 8007352352056
Cantidad 10.500 NR
Med. 80x120x103 [cm]
Peso 366.142 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).