



## IDEA: Toma2P+T16AP17/11 intbl+MTDif.C16 blanco

### 16283.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

### Toma2P+T16AP17/11 intbl+MTDif.C16 blanco

Toma Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ estándar italiano tipo P17/11, interbloqueada con interruptor automático magnetotérmico diferencial 1P+N C 16, alimentación 230 V~ 50 Hz, I<sub>Δn</sub> 10 mA, poder de corte 3000 A, blanco - 3 módulos

### Estado producto

3 - Activo

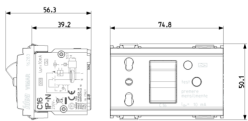
### Cant. mínima de pedido

5 NR

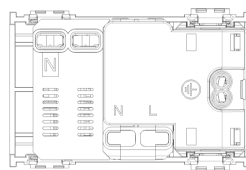
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(777 kb\)](#)

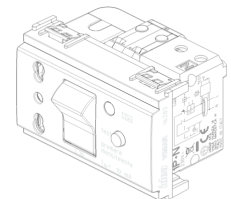
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Enchufe
- **Modelo:** Bypass tipo italiano
- **Número de unidades:** 2
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 3
- **Número de tomas intercambiables:** 1
- **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:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9001
- **Color metálico:** No
- **Transparente:** No
- **Bloqueable:** No
- **Mecanismo de expulsión:** No
- **Instalación aislada:** No
- **Con iluminación funcional:** Si
- **Con iluminación orientable:** No
- **Protección contra sobretensiones:** No
- **Dispositivo de corriente residual:** Si
- **Con microfusión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Engatillado
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Con función de bucle:** No
- **Con interruptor de encendido/apagado:** Si
- **Inserto central girado:** No
- **Corriente nominal:** 16 A
- **Voltaje nominal:** 230 V
- **Frecuencia:** 50,00 - 50,01 HZ
- **Corriente nominal de fallo:** 10 mA
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP20
- **Resistencia al impacto (IK):** Otros
- **Anchura del dispositivo:** 74,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 50,10 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 57,40 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** 8007352113190  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 5,2x5,7x7,6 [cm]  
**Peso** 140,2 [g]



**Código** 8007352113206  
**Cantidad** 5 NR  
**Med.** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 761,87 [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](#).