



## IDEA: Interruptor MTDif.1P+N C16 10mA blanco

### 16511.16.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

### Interruptor MTDif.1P+N C16 10mA blanco

Interruptor automático magnetotérmico diferencial 1P+N C 16, alimentación 120-230 V~ 50-60 Hz,  $I_{\Delta n}$  10 mA, poder de corte 3000 A, blanco - 2 módulos

### Estado producto

3 - Activo

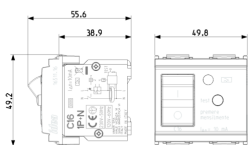
### Cant. mínima de pedido

5 NR

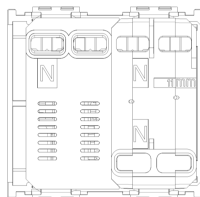
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(688 kb\)](#)

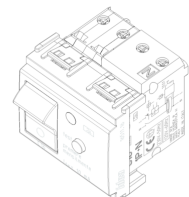
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



## Datos técnicos

- **Class group:** Disyuntores, fusibles
- **Class:** Combinación de interruptor diferencial/magnetotérmico
- **Número de polos (total):** 2
- **Número de polos protegidos:** 1
- **Tensión de dimensionamiento:** 230 V
- **Corriente nominal (medida):** 16 A
- **Corriente nominal de fallo:** 16 A
- **Tipo de corriente de fallo:** A
- **Clase de limitación de energía:** 1
- **Poder de corte asignado Icn según EN 61009-1:** 3.000,00 kA
- **Resistencia a la corriente:** 3,00 kA
- **Tipo de tensión:** CA
- **Frecuencia:** 50/60 Hz
- **Curva de disparo:** C
- **Acoplamiento de conductor neutro:** Si
- **Categoría de sobretensión:** 3
- **Profundidad de instalación:** 39,10 mm
- **Montaje empotrado:** Si
- **Protección contra disparos intempestivos:** No
- **Grado de protección (IP):** IP40

## Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352107595  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Peso** 100,9 [g]



**Código** 8007352107601  
**Cantidad** 5 NR  
**Med.** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Peso** 565,9 [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](#).