



## IDEA: Interruptor MT 1P+N C10 120-230V blanco

### 16505.10.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

### Interruptor MT 1P+N C10 120-230V blanco

Interruptor automático magnetotérmico 1P+N C 10, alimentación 120-230 V~ 50-60 Hz, poder de corte 3000 A, blanco

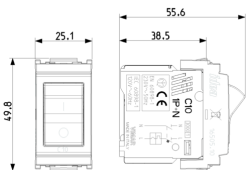
### Estado producto

3 - Activo

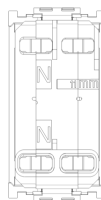
### Cant. mínima de pedido

10 NR

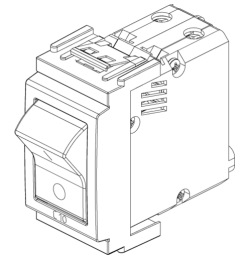
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



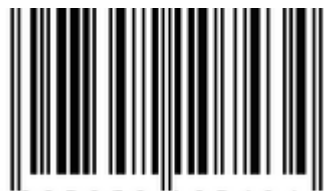
### Datos técnicos

- **Class group:** Disyuntores, fusibles
- **Class:** Interruptor magnetotérmico
- **Profundidad de instalación:** 38,50 mm
- **Curva de disparo:** C
- **Número de polos (total):** 2
- **Número de polos protegidos:** 1
- **Corriente nominal (medida):** 10 A
- **Tensión de dimensionamiento:** 230 V
- **Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V:** 3,00 kA
- **Tipo de tensión:** CA
- **Frecuencia:** 50 - 60 HZ
- **Clase de limitación de energía:** 1
- **Acoplamiento de conductor neutro:** Si
- **Categoría de sobretensión:** 3
- **Anchura de unidades de división:** 1
- **Grado de protección (IP):** IP40

## Marcas

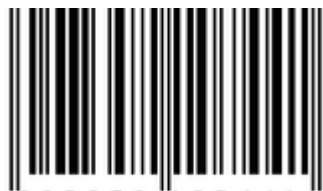
- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



8 007352 107434

**Código** 8007352107434  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 56,7 [g]



8 007352 107441

**Código** 8007352107441  
**Cantidad** 10 NR  
**Med.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Peso** 615,6 [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](#).