



EIKON: Interruptor MT 1P+N C16 120-230V blanco

20405.16.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Interruptor MT 1P+N C16 120-230V blanco

Interruptor automático magnetotérmico 1P+N C 16, alimentación 120-230 V~ 50-60 Hz, poder de corte 3000 A, blanco

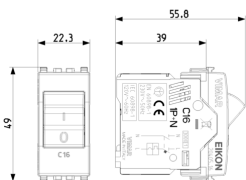
Estado producto

3 - Activo

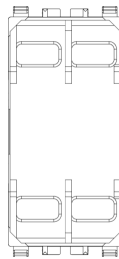
Cant. mínima de pedido

5 NR

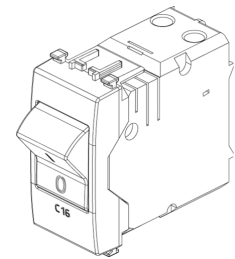
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



Datos técnicos

- **Class group:** Disyuntores, fusibles
- **Class:** Interruptor magnetotérmico
- **Profundidad de instalación:** 38,00 mm
- **Curva de disparo:** C
- **Número de polos (total):** 2
- **Número de polos protegidos:** 1
- **Corriente nominal (medida):** 16 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 007352314658

Código 8007352314658
Cantidad 1 NR
Med. 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 55,6 [g]



8 007352314665

Código 8007352314665
Cantidad 5 NR
Med. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 308,27 [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](#).