



ARKÉ: Interruptor MT 1P+N C6 120-230V Metal

19405.06.M

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

Interruptor MT 1P+N C6 120-230V Metal

Interruptor automático magnetotérmico 1P+N C 6, alimentación 120-230 V~
50-60 Hz, poder de corte 1500 A, Metal

Estado producto

3 - Activo

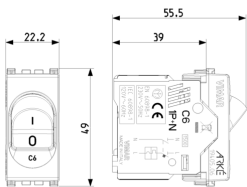
Cant. mínima de pedido

10 NR

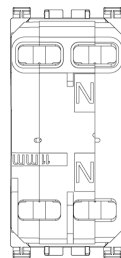
Vídeo

- [Arké lives in your time](#)

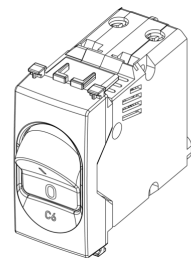
Dibujos



Volúmenes



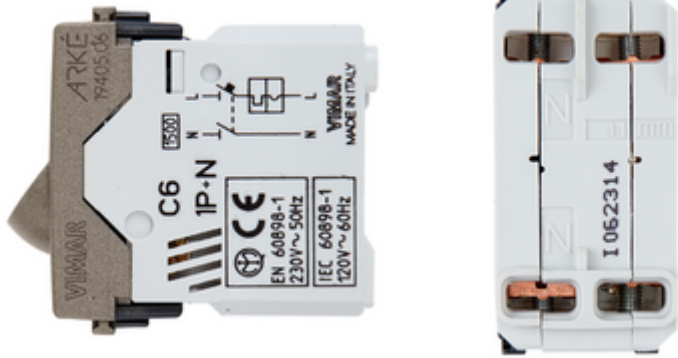
Vista trasera



Vista 3D



Galería



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):** 6 A
- **Corriente nominal de fallo:** 6 A
- **Tipo de corriente de fallo:** A
- **Clase de limitación de energía:** 1
- **Poder de corte asignado Icn según EN 61009-1:** 1,50 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:** 38,00 mm
- **Montaje empotrado:** Si
- **Protección contra disparos intempestivos:** No
- **Grado de protección (IP):** IP40

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352600621
Cantidad 1 NR
Med. 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 55,7 [g]



Código 8007352602304
Cantidad 10 NR
Med. 14,4x13,1x6 [cm]
Peso 605,7 [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](#).