



EIKON: Interruptor MT Dif. 1P+N C16 6mA Next

20411.16.6.N

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Interruptor MT Dif. 1P+N C16 6mA Next

Interruptor automático magnetotérmico diferencial 1P+N C 16, alimentación 120-230 V~ 50-60 Hz, $I_{\Delta n}$ 6 mA, poder de corte 3000 A, Next - 2 módulos

Estado producto

3 - Activo

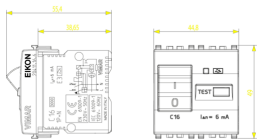
Cant. mínima de pedido

5 NR

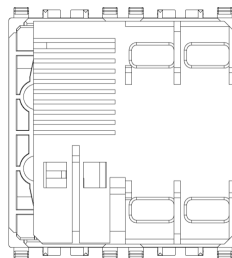
Instrucciones, Manuales, Documentación

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

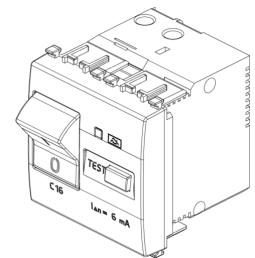
Dibujos



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:** 38,00 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
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352286504
Cantidad 1 NR
Med. 6x5,4x5,3 [cm]
Peso 94,73 [g]



Código 8007352286511
Cantidad 5 NR
Med. 17,2x13,1x6 [cm]
Peso 532,27 [g]



Código 8007352664159
Cantidad 70 NR
Med. 37,5x30x21 [cm]
Peso 7.860 [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](#).