



EIKON: Pulsador conmutador 2P 10A blanco

20061.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Pulsador conmutador 2P 10A blanco

Pulsador conmutador 2P 10 A 250 V~ (6 bornes), con flechas direccionales y posición OFF central, blanco

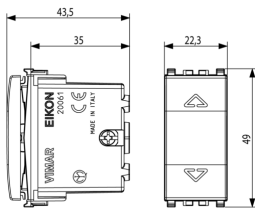
Estado producto

3 - Activo

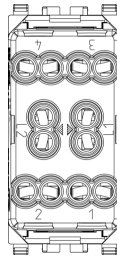
Cant. mínima de pedido

10 NR

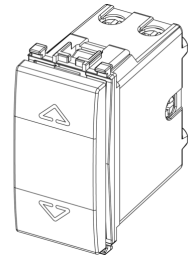
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Pulsador
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Modelo:** Pulsador único
- **Tipo de operación:** Pulsador
- **Número de balancines:** 1
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 100
- **Número de polos:** 2
- **Corriente nominal (medida):** 10,00 A
- **Con iluminación:** No
- **Contactos de supervisión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9016
- **Transparente:** No
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Anchura del dispositivo:** 22,30 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 43,50 mm

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 20. IQC - Argentina
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352571235
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 42,8 [g]



Código 8007352571242
Cantidad 10 NR
Med. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 471,4 [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](#).