



## PLANA: Conmutador deslizante 1P 6(2)A blanco

14095

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Dispositivos

### Conmutador deslizante 1P 6(2)A blanco

Conmutador de corredera 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones, para el ajuste de la velocidad de los ventiladores-convectores (fan-coil), blanco

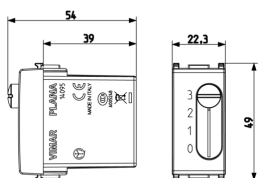
### Estado producto

3 - Activo

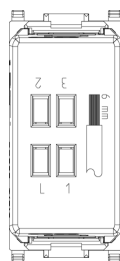
### Cant. mínima de pedido

10 NR

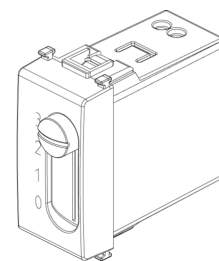
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



### Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Interruptor de tres posiciones
- **Tipo de operación:** Otros
- **Tipo de circuito:** Otros
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento

- **Acabado de superficie:** Brillante
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9003
- **Transparente:** No
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Corriente nominal (medida):** 6 A
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Tipo de fijación:** Otros

## 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** 8007352117488  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 36,79 [g]

**Código** 8007352117495  
**Cantidad** 10 NR  
**Med.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Peso** 416 [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](#).