



## NEVE UP: Variador 230V 60-900W/60-300VA blanco

**09146**

Series residenciales / Series resid. tradicionales / NEVE UP / Dispositivos

### Variador 230V 60-900W/60-300VA blanco

Variador 230 V~ 50-60 Hz para: lámparas incandescentes 60-900 W, transformadores ferromagnéticos 60-300 VA, mando y ajuste con potenciómetro rotatorio, blanco

### Estado producto

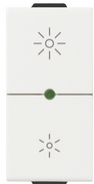
3 - Activo

### Cant. mínima de pedido

10 NR



Podría interesarte también



09135.1 - Variador MASTER  
230V universal blanco

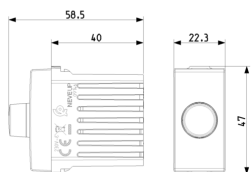


09153 - Variador 230V 100-  
500W pulsador blanco

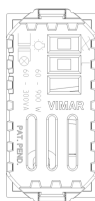
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(479 kb\)](#)

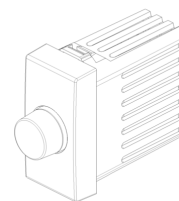
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Pulsador
- **Tipo de operación:** Botón giratorio (mando)
- **Voltaje nominal:** 230 V
- **Contactos de supervisión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Brillante
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9003
- **Transparente:** No
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Anchura del dispositivo:** 22,30 mm
- **Altura del dispositivo:** 47,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 58,50 mm

## Marcas

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

## Embalajes



**Código** 8007352297005  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 48,38 [g]



**Código** 8007352297012  
**Cantidad** 10 NR  
**Med.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Peso** 491,08 [g]



**Código** 8007352297029  
**Cantidad** 200 NR  
**Med.** 50,5x20x28 [cm]  
**Peso** 10.261,6 [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](#).