



NEVE UP: Variador 230V 100-500W pulsador blanco

09153

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

Variador 230V 100-500W pulsador blanco

Variador 230 V~ 50-60 Hz para: lámparas incandescentes 100-500 W, mando con conmutador push-push y ajuste con potenciómetro rotatorio, visible en la oscuridad, blanco

Estado producto

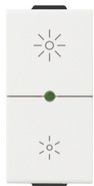
3 - Activo

Cant. mínima de pedido

10 NR



Podría interesarte también



09135.1 - Variador MASTER
230V universal blanco

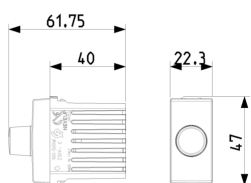


09146 - Variador 230V 60-
900W/60-300VA blanco

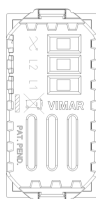
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(535 kb\)](#)

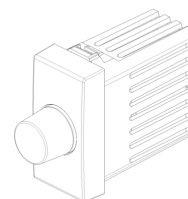
Dibujos



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:** 61,75 mm

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352297036
Cantidad 1 NR
Med. 5,3x3,9x7,6 [cm]
Peso 63,48 [g]



Código 8007352297043
Cantidad 10 NR
Med. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 711,4 [g]



Código 8007352297050
Cantidad 120 NR
Med. 38,5x29x30 [cm]
Peso 9.016,8 [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](#).