



NEVE UP: Variador 120V 30-500W/30-300VA carbon

09147.CM

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

Variador 120V 30-500W/30-300VA carbon

Variador 120 V~ 50-60 Hz para: lámparas incandescentes 30-500 W, transformadores ferromagnéticos 30-300 VA, control y regulación con potenciómetro rotativo, visibilidad en la oscuridad, carbon matt

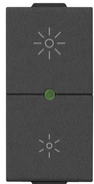
Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

10 NR

Podría interesarte también



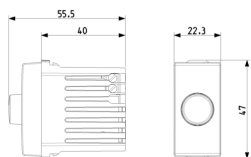
[09135.1.120.CM - Variador
MASTER 120V universal
carbon ma](#)

Instrucciones, Manuales, Documentación

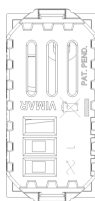
- [Hoja de instrucciones multilingüe \(479 kb\)](#)



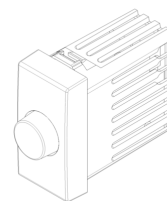
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

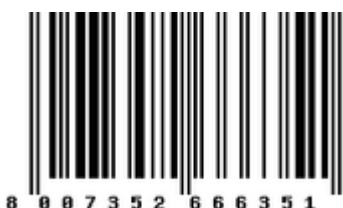
Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Pulsador
- **Tipo de operación:** Pulsador
- **Voltaje nominal:** 120 V
- **Contactos de supervisión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento antibacteriano:** No
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Antracita
- **Número RAL (similar):** 7016
- **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:** 55,50 mm

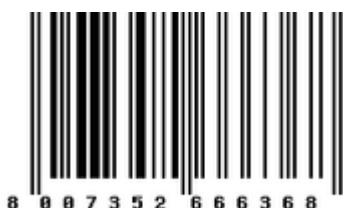
Marcas

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

Embalajes



Código 8007352666351
Cantidad 1 NR
Med. 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 43,2 [g]



Código 8007352666368
Cantidad 10 NR
Med. 14,4x13,1x6 [cm]
Peso 477,8 [g]



Código 8007352666375
Cantidad 200 NR
Med. 50,5x20x28 [cm]
Peso 9.998 [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](#).