



NEVE UP: Soporte Plana/Neve+tornillos

09623

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

Soporte Plana/Neve+tornillos

Soporte 3 módulos con tornillos, para la instalación de dispositivos Plana con placas Neve, para cajas 3 módulos

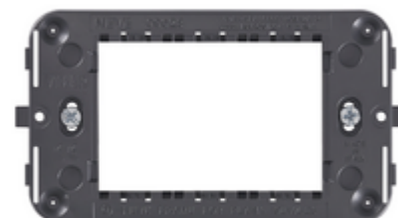
Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

20 NR

Podría interesarte también



07935.1 - Tornillo 24mm para fijación soporte



07937 - Tornillo 35mm para fijación soporte

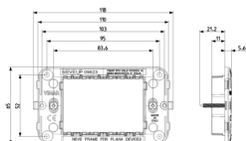


07939 - Tornillo 50mm para fijación soporte

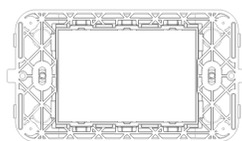


09613 - Soporte 3M +tornillos

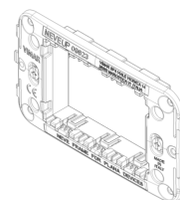
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Soporte para la gama de mecanismos de empotrar modulares
- **Modelo:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de montaje:** Montaje con tornillo
- **Tipo de montaje de los mecanismos:** Parte frontal
- **Dirección de montaje:** Horizontal y vertical
- **Número de módulos en horizontal (en caso de diseño modular):** 3
- **Número de módulos en vertical (en caso de diseño modular):** 1
- **Con caja de empotrar:** No
- **Con tornillos:** Si
- **Apto para el montaje en caja de empotrar redonda:** No
- **Montaje empotrado:** Si
- **Adecuado para conducto bajo el suelo:** No
- **Adecuado para conducto de instalación de dispositivo:** No
- **Apto para el montaje en carril DIN de 35 mm:** No
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 29. QCERT - Colombia ([download](#))
- 29. QCERT - Colombia
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña

Embalajes



Código 8007352550711
Cantidad 1 NR
Med. 11,8x6,5x1,7 [cm]
Peso 20,8 [g]



Código 8007352550728
Cantidad 20 NR
Med. 28x15,2x9,75 [cm]
Peso 515 [g]



Código 8007352705487
Cantidad 140 NR
Med. 57,5x22,5x30 [cm]
Peso 3.605 [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](#).