



EIKON: Alimentador 32Vdc 100mA 1M Next

20580.N

Sistemas+productos smart / By-me Plus / EIKON / Dispositivos

Alimentador 32Vdc 100mA 1M Next

Alimentador con salida 32 V d.c. 100 mA, alimentación 110-230 V~ 50-60 Hz,
Next - 1 módulo

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

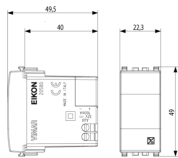
1 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

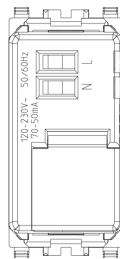
- [Cátalogo técnico difusión sonido - IT \(32460 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe \(464 kb\)](#)



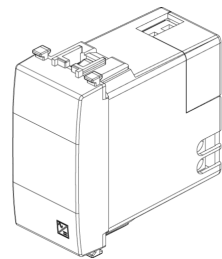
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

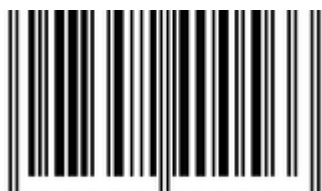
Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Alimentación de tensión de sistema bus
- **Sistema de bus KNX:** No
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** Si
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Ninguno
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Anchura de unidades de división:** 1
- **Con pantalla LED:** No
- **Tensión de bus amortiguable:** No
- **Número de líneas de alimentación:** 1
- **Corriente de salida máxima:** 100,00 mA

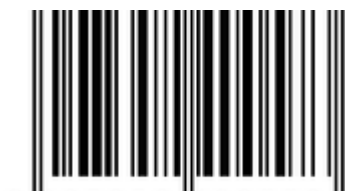
Marcas

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

Embalajes



8 007352 400566



8 007352 400573

Código 8007352400566

Cantidad 1 NR

Med. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 49,39 [g]

Código 8007352400573

Cantidad 5 NR

Med. 14,4x11,6x6 [cm]

Peso 295,2 [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](#).