



Componentes comunes: Alimentador 120-230V~ 29Vdc 1280mA

01401

Sistemas+productos smart / By-me Plus / Componentes comunes / Aparatos
DIN

Alimentador 120-230V~ 29Vdc 1280mA

Alimentador con salida 29 Vdc 1280 mA, alimentación 120-230 V~ 50/60 Hz,
bobina de desacoplamiento, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 8
módulos de 17,5 mm

Estado producto

3 - Activo

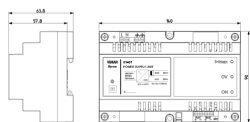
Cant. mínima de pedido

1 NR

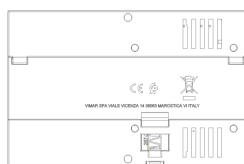
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(963 kb\)](#)

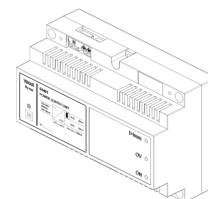
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



Galería



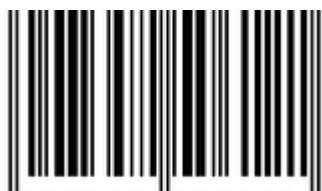
Datos técnicos

- **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:** Otros
- **Tipo de montaje:** Otros
- **Anchura de unidades de división:** 8
- **Con pantalla LED:** Si
- **Tensión de bus amortiguable:** No
- **Número de bobinas integradas:** 1
- **Número de líneas de alimentación:** 2
- **Corriente de salida máxima:** 1.280,00 mA

Marcas

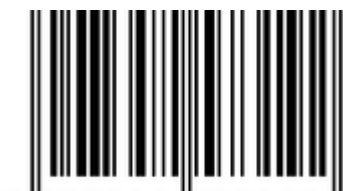
- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



8 007352506121

Código 8007352506121
Cantidad 1 NR
Med. 15,8x12,4x9,6 [cm]
Peso 519,1 [g]



8 007352573192

Código 8007352573192
Cantidad 30 NR
Med. 59,5x26,5x41,5 [cm]
Peso 16.150 [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](#).