



Componentes comunes: Variador domótico 2OUT200W LED120-240V

01418

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

Variador domótico 2OUT200W LED120-240V

Variador 120-240 V~ 50/60 Hz corte de fase, 2 salidas para lámparas incandescentes 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, transformadores electrónicos 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lámparas CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, lámparas LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~, pulsador para mando local, domótica By-me, fusible de protección, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm



Estado producto

3 - Activo

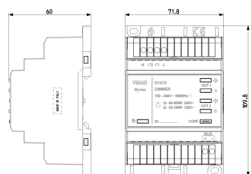
Cant. mínima de pedido

1 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Notice technique \(527 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(526 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(644 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(528 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(512 kb\)](#)
- [\(562 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni \(477 kb\)](#)

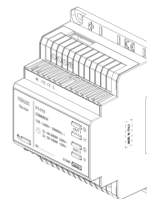
Dibujos



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:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Otros
- **Tipo de montaje:** DRA
- **Anchura de unidades de división:** 4
- **Con pantalla LED:** Si
- **Tensión de bus amortiguable:** No
- **Número de bobinas integradas:** 0
- **Número de líneas de alimentación:** 2
- **Corriente de salida máxima:** 2,70 mA

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352613447
Cantidad 1 NR
Med. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 210,1 [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](#).