



## Componentes comunes: Variador SLAVE 230V 1000W/VA

### 01862

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

### Variador SLAVE 230V 1000W/VA

Variador SLAVE 230 V~ 50/60 Hz para: lámparas incandescentes 40-1000 W, transformadores ferromagnéticos 40-1000 VA, mando por 01861, fusible de protección, tecnología MOSFET+TRIAC, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm

### Estado producto

2 - Será eliminado

### Cant. mínima de pedido

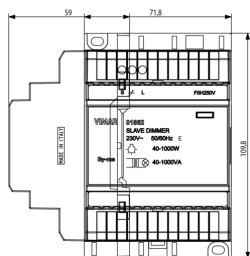
1 NR

### Instrucciones, Manuales, Documentación

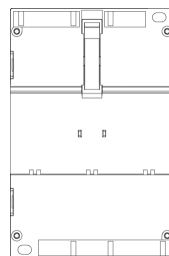
- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49400254A0 \(277 kb\)](#)



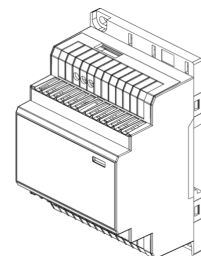
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Actuador de regulación 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
- **Radio bidireccional:** No
- **Modelo:** Actuador de atenuación
- **Tipo de montaje:** Otros
- **Anchura de unidades de división:** 4
- **Con conexión bus:** No
- **Módulo bus desmontable:** No
- **Funcionamiento local/manual:** No
- **Con pantalla LED:** Si
- **Número de salidas:** 1
- **Potencia de salida:** 40 - 1.000 W
- **Suplemento de energía utilizable:** Si
- **Tipo de carga:** Universal
- **Tensión:** 230,00 - 230,01 V
- **Operación paralela posible:** No
- **Frecuencia:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Grado de protección (IP):** IP20

## Marcas

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

## Embalajes



**Código** 8007352387430  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Peso** 200,6 [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](#).