



EIKON: Actuador relé16A+sensor corriente blanco

20537.B

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

Actuador relé16A+sensor corriente blanco

Actuador con salida de relé 16 A 230 V~ 50 Hz con sensor de corriente integrado, blanco - 2 módulos

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

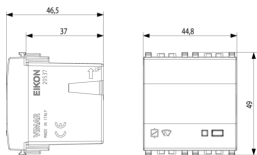
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(1035 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(994 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

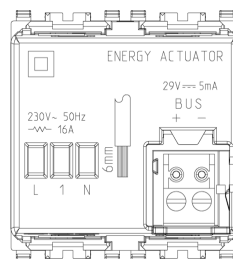
Vídeo

- [Sistema de control de cargas trifásicas](#)

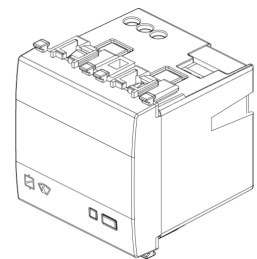
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Actuador de interruptor 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:** Ninguno
- **Radio bidireccional:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Anchura de unidades de división:** 2
- **Funcionamiento local/manual:** No
- **Con pantalla LED:** Si
- **Adecuado para carga C:** Si
- **Número máximo de salidas de conmutación:** 1
- **Corriente nominal (medida):** 16 A
- **Tensión de funcionamiento nominal:** 230,00 - 230,01 V
- **Diferentes fases conectables:** No
- **Con conexión bus:** Si
- **Opción de expansión modular:** No
- **Grado de protección (IP):** IP40

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352493735
Cantidad 1 NR
Med. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Peso 121,8 [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](#).