



EIKON: Interruptor de badge vertical Next

20465.N

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Interruptor de badge vertical Next

Interruptor electrónico de tarjeta, con bolsillo vertical, salida de relé de intercambio 16 A 250 V~, alimentación 230 V~ 50-60 Hz, 24 V~ 50-60 Hz y 24 Vdc (SELV), Next - 3 módulos. Sin tarjeta ISO (badge)



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

Podría interesarte también

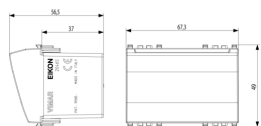


[16452.S - Tarjeta ISO](#)

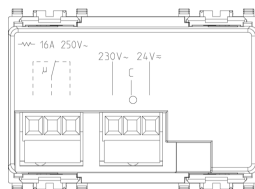
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(749 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(816 kb\)](#)

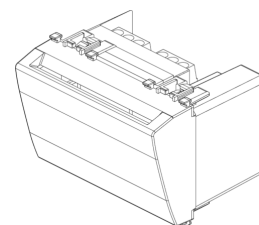
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de alarma, llamadas de emergencia y de señalización
- **Class:** Sistema de control de acceso
- **Independiente:** Si
- **Conectable en red:** No
- **Conexión a PC:** No
- **Tipo de interfaz:** Ninguno
- **Proceso de lectura:** Soporte de datos
- **Emisión de señales:** Ninguno
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tensión de funcionamiento a 50 Hz CA:** 250,00 - 250,01 V
- **Tensión de funcionamiento a 60 Hz CA:** 250,00 - 250,01 V
- **Temperatura de operatividad:** 5 - 45 °C
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Color:** Plata
- **Material:** Plástico
- **Anchura:** 67,50 mm
- **Altura:** 49,00 mm
- **Profundidad:** 56,80 mm

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352287495
Cantidad 1 NR
Med. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Peso 84,35 [g]



Código 8007352738669
Cantidad 5 NR
Med. 21,4x11,6x6 [cm]
Peso 478,55 [g]



Código 8007352738676
Cantidad 50 NR
Med. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Peso 5.125,5 [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](#).