



PLANA: Conmutador 1P 10AX blanco

14004

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Dispositivos

Conmutador 1P 10AX blanco

Conmutador 1P 10 AX 250 V~, iluminable e

- Serie modular para montaje de empotrar y de superficie
- Gracias a la retroiluminación con tecnología de LED, eficiente, de bajo consumo y disponible en colores distintos, los mandos son visibles incluso en la oscuridad y los símbolos serigrafiados con láser o personalizados siempre indican las funciones con claridad
- Sistema de enganche Plack Clack® patentado por Vimar, que garantiza una mayor rigidez del punto de luz una vez instalada la placa
- Superficies antimancha, pulidas y brillantes



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

50 NR

Podría interesarte también



00936.250.W - Unidad LED
250V 0,35W blanco



00931 - Unidad precabl.LED
110-250V 0,5W ámbar



00936.250.A - Unidad LED
250V 0,35W ámbar



00936.250.G - Unidad LED
250V 0,35W verde

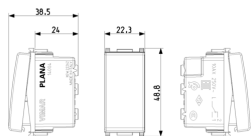


00936.250.R - Unidad LED
250V 0,35W rojo

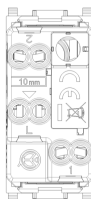


00936.250.B - Unidad LED
250V 0,35W azul

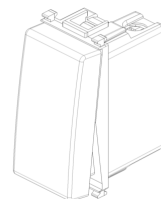
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Galería



Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Interruptor de la instalación
- **Tipo de circuito:** Conmutador_
- **Tipo de operación:** Balancín / botón
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 1
- **Pulsador interruptor:** Si
- **Número de balancines:** 1
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Con placa de montaje:** No
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Brillante
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9003
- **Espacio para etiqueta/superficie de impresión:** Sí
- **Iluminación:** Opcional
- **Función de iluminación:** Control y orientación
- **Tipo de iluminación:** LED intercambiable
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Corriente nominal (medida):** 10,00 A
- **Contactos de supervisión:** No
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Interruptor de la lavadora:** No
- **Anchura del dispositivo:** 22,30 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 38,40 mm
- **Profundidad de instalación:** 24,00 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 07. INGCER - Chile
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonesia
- 14. TSE - Turquía ([download](#))
- 15. CCC - China ([download](#))
- 19. NOM - México
- 20. IQC - Argentina
- 28. NSW - Australia ([download](#))
- 29. QCERT - Colombia
- 31. TISI - Tailandia
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 50. Product Environm. Profile
- 92. RoHS EAU
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352106390
Cantidad 1 NR
Med. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 28,8 [g]



Código 8007352106406
Cantidad 50 NR
Med. 21,6x11,6x14,3 [cm]
Peso 1.538 [g]



Código 8007352263154
Cantidad 500 NR
Med. 57,5x22,5x30 [cm]
Peso 15.836 [g]



Código 8007352750296
Cantidad 10.500 NR
Med. 120x80x105 [cm]
Peso 332.535 [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](#).