



EIKON: Toma SICURY 2P+T 16A chino Next

20254.N

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Toma SICURY 2P+T 16A chino Next

Toma SICURY 2P+T 16 A 250 V~ estándar chino, Next - 2 módulos

Estado producto

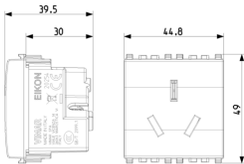
3 - Activo

Cant. mínima de pedido

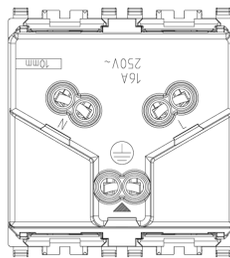
20 NR



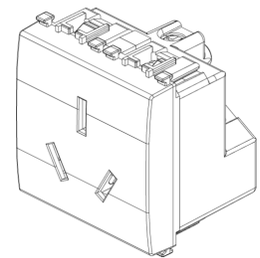
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Enchufe
- **Modelo:** Otros
- **Número de unidades:** 1
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 2
- **Número de tomas intercambiables:** 0
- **Impresión/marcado:** Ninguno
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Con tapa abatible:** No
- **Con protección de contacto mejorada:** Si
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Color:** Plata
- **Número RAL (similar):** 9022
- **Color metálico:** No
- **Transparente:** No
- **Bloqueable:** No
- **Mecanismo de expulsión:** No
- **Instalación aislada:** No
- **Con iluminación funcional:** No
- **Con iluminación orientable:** No
- **Protección contra sobretensiones:** No
- **Dispositivo de corriente residual:** No
- **Con microfusión:** No
- **Fuente de alimentación especial:** Otros
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Engatillado
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Con función de bucle:** No
- **Con interruptor de encendido/apagado:** No
- **Inserto central girado:** No
- **Corriente nominal:** 16 A
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Frecuencia:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP20
- **Resistencia al impacto (IK):** Otros
- **Anchura del dispositivo:** 44,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 38,30 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 15. CCC - China ([download](#))
- 37. Marcado - Marruecos
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352508613
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 42,5 [g]



Código 8007352508620
Cantidad 20 NR
Med. 26,9x11,6x9 [cm]
Peso 928,9 [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](#).