



EIKON: Dos tomas 2P+T 15A USA con GFCI Next

21296.N

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Dos tomas 2P+T 15A USA con GFCI Next

Dos tomas de corriente 2P+T 15 A 125 V~ 60 Hz estándar americano con protección diferencial (GFCI), dispositivo completo de soporte; se completa con placa 3 módulos, Next

Estado producto

3 - Activo

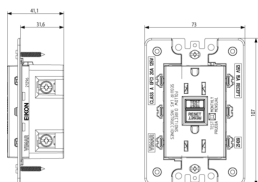
Cant. mínima de pedido

5 NR

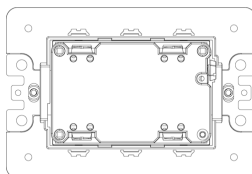
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(450 kb\)](#)

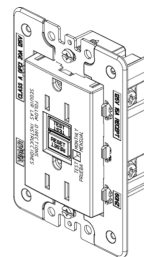
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Enchufe
- **Número de unidades:** 3
- **Número de tomas intercambiables:** 0
- **Impresión/marcado:** Ninguno
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Con tapa abatible:** No
- **Con protección de contacto mejorada:** No
- **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:** Si
- **Con iluminación orientable:** No
- **Protección contra sobretensiones:** No
- **Dispositivo de corriente residual:** Si
- **Con microfusión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Montaje con tornillo
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Con función de bucle:** No
- **Con interruptor de encendido/apagado:** No
- **Inserto central girado:** No
- **Corriente nominal:** 15 A
- **Voltaje nominal:** 125 V
- **Frecuencia:** 60,00 - 60,01 HZ
- **Corriente nominal de fallo:** 6 mA
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP20
- **Resistencia al impacto (IK):** Otros
- **Anchura del dispositivo:** 73,00 mm
- **Altura del dispositivo:** 107,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 41,10 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 19. NOM - México
- 29. QCERT - Colombia ([download](#))
- 37. Marcado - Marruecos

Embalajes



Código 8007352503373
Cantidad 1 NR
Med. 6,7x5,2x12 [cm]
Peso 144,1 [g]



Código 8007352503380
Cantidad 5 NR
Med. 29,5x13,5x7,7 [cm]
Peso 795,5 [g]



Código 8007352503397
Cantidad 95 NR
Med. 55,5x37,5x29 [cm]
Peso 15.994,5 [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](#).