



Tomas múltiples: Base mult.16A 3FR+3USB+interr+Inducción

00445.FR.CC.B

Instalación provisional / Clavijas y tomas de corriente / Tomas múltiples /
Más tomas múltiples

Base mult.16A 3FR+3USB+interr+Inducción

Toma de corriente móvil múltiple 2P+T 16 A 250 V~, 3 salidas SICURY estándar francés, 3 salidas USB 5 Vcc 2,4 A, cargador inductivo 5 Vcc 1 A, interruptor luminoso, cable 1,5 m con 3 conductores de 1,5 mm² (3G1,5), enchufe 2P+T 16 A combinado estándar alemán y francés, blanco

- Base de inducción: Permite recargar, simplemente por contacto físico y sin cables, smartphones y tabletas que utilizan el estándar Qi, adoptado por los productores más importantes de telefonía
- 3 tomas USB de 2,4 A y 3 tomas de corriente tipo Schuko que permiten alimentar dispositivos que requieren mucha potencia, como impresoras o PC, y también alojar clavijas pequeñas de 10 A
- Clavija de 16 A y cable de 1,5 m: el robusto cable de alimentación de 1,5 m de largo con clavija axial termosoldada de 16 A permite suministrar la energía adecuada a todas las tomas de corriente
- Seguridad y optimización energética: el interruptor de alimentación ON/OFF permite desconectar totalmente de la red eléctrica la base múltiple evitando inútiles derroches y daños derivados de posibles oscilaciones de tensión



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

Galería



Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Regleta de enchufes
- **Forma de la carcasa:** Otros
- : 0
- **Número de tomas corriente Euro:** 0
- **Número de tomas de corriente con contacto de protección (tipo F):** 0
- **Número de enchufes con clavija de puesta a tierra:** 3
- **Número de tomas corriente de dispositivo frío:** 0
- **Número de tomas de corriente tipo Bipasso (Italia):** 0
- **Número de tomas de corriente tipo 11 (Italia):** 0
- **Número de tomas de corriente tipo P17 (Italia):** 0
- **Número de enchufes tipo NEMA:** 0
- **Número de tomas de corriente norma suiza tipo 13:** 0
- **Número de tomas de corriente norma suiza tipo 15:** 0
- **Número de tomas de corriente norma suiza tipo 23:** 0
- **Número de tomas de corriente norma suiza tipo 25:** 0
- **Con interruptor de encendido/apagado:** Si
- **Interruptor diferencial:** No
- **Número de enchufes multi-estándar universales:** 0
- **Filtro EMC:** No
- **Número de otras tomas de corriente:** 3
- **Número de conexiones USB:** 3
- **Protección contra sobretensiones:** No
- **Corriente nominal:** 16 A
- **Sección transversal:** 1,50
- **Con tapa:** No
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** No
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Brillante
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9010
- **Transparente:** No
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Longitud de la línea de alimentación:** 1,50 m
- **Inserto central girado:** No
- **Inserto central en ángulo rotado:** Otros
- **Código NEMA:** Ninguno

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



8 007352636194

Código 8007352636194
Cantidad 1 NR
Med. 13,5x13x10 [cm]
Peso 553,33 [g]



8 007352636200

Código 8007352636200
Cantidad 12 NR
Med. 30x29x33,5 [cm]
Peso 6.640 [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](#).