

A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General					
	Tensión	Frecuencia	Corriente	Consumo máximo	Contacto USB (Uso)	
1332	125 V~	60 Hz	15 Amperes	1875 W	Usando 1 Puerto 1.1 A	Usando 2 Puertos 500 mA
Cumple la norma NOM-003-SCFI-Vigente						

B. Dimensiones

Producto	Dimensiones		
	A	B	C
	113 mm	90 mm	30 mm

C. Materiales y características

Código	Cuerpo
1332	ABS

D. Características Adicionales

Empaquetado / Etiquetado
Blister

Información Adicional	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> * Fabricado en ABS • Con supresor de picos de 110 joules, cuando detecta un sobre voltaje transitorio, lo suprime y lo manda a tierra de manera que ese pico de voltaje no llega a ningún equipo, evitando se descomponga y dure más tiempo. • Pines fabricados en aleación de cobre, polarizados • Retardante a la flama ocasionada por cortos circuitos. • 2 puertos USB • 2 contactos polarizados y aterrizados • Aterrizado, se caracteriza por tener tres puntos de conexión, línea, neutro y de tierra física, el cual sirve como protección contra una descarga eléctrica.
Precauciones / Recomendaciones	<ul style="list-style-type: none"> * No use en condiciones de humedad • No sobrepase la corriente indicada.
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación
País de origen:	Hecho en China.



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

*Imagen de uso ilustrativo, puede variar dependiendo del modelo.