



Principal	
Main Input Voltage	230 V
Potencia nominal en W	300 W
Potencia nominal en VA	500 VA
Tipo de producto o	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))

componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((^))
Output connection type	3 IEC 60320 C13
Longitud de cable	1,5 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

Baterías y tiempo de autonomía

0
Curva ajustada a los datos de tiempo de ejecución medidos. Todas las mediciones realizadas con baterías nuevas y cargadas, en condiciones ambientales normales, sin entrada eléctrica ni salida de carga resistiva.
35 yr
35 yr
7,0 Ah
12 V
8 H
0
0

## General

Equipo suministrado	Manual de usuario	
Number of power module free slots	0	
Number of power module filled slots	0	
Redundant	No	

#### Descripción física

Color	Negro
Altura	13,8 cm
Ancho	9,8 cm
Profundidad	31 cm
Peso del producto	4,2 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

#### Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras de separación	140300 V
Input Power Factor at Full Load	0,63

## Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	300 W
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Full load runtime	00:01:00 300 W
Half load runtime	00:07:15
Maximum configurable power in VA	500 VA
Tiempo de transferencia	6 ms habitual: 10 ms máximo

## Conformidad

Certificaciones de producto	CE[RETURN]CB
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:50 000 Euros

## Medioambiental

040 °C
095 % sin condensación
03000 m
-1540 °C
095 % sin condensación
03000 m
40 dBA
IP20

## Comunicaciones & Gestión

Función de alarma	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías
-------------------	---------------------------------------------------------------

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios ) 273 J

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22,5 cm
Paquete 1 Ancho	18,9 cm
Paquete 1 Longitud	37,5 cm
Paquete 1 Peso	4,9 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	25 cm
Paquete 2 Ancho	39 cm
Paquete 2 Longitud	58,5 cm
Paquete 2 Peso	15,0 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	84
Paquete 3 Altura	203 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	42,3 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil

# Información Logística

País de Origen	CN	
----------------	----	--

## Garantía contractual

Periodo de garantía	2 years repair or replace