



Principal

Main Input Voltage	230 V
Potencia nominal en W	650 W
Potencia nominal en VA	1200 VA
Tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Longitud de cable	1,2 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

Baterías y tiempo de autonomía

Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Voltaje de batería	12 V
Capacidad de la batería	9,0 Ah
Battery design life	35 yr
Vida de la batería	35 yr
Battery graph comments	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.
Extendable Run Time	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	19 cm	
Ancho	14 cm	
Profundidad	39 cm	
Peso del producto	7,6 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	0,54

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	650 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	00:01:00 650 W
Half load runtime	00:05:00 300 W
Maximum configurable power in VA	1200 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

Temperatura ambiente de operación	040 °C
Humedad relativa	095 % sin condensación
Altitud de operación	03000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-1540 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	095 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	03000 m
Nivel acústico	40 dBA
Grado de protección IP	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	30,5 cm
Paquete 1 Ancho	23,5 cm
Paquete 1 Longitud	49,5 cm
Paquete 1 Peso	9,1 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	49
Paquete 2 Altura	219 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	45,7 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	₽ 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	