



Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

Principal

Tensión de entrada	120 V
Output voltage	120 V
Potencia nominal en W	330 W
Potencia nominal en VA	600 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Output connection type	5 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud de cable	1.52 M
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	Manual de usuario

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	10 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	8 W nominal
Battery power in VAH	81 VAh lector de tarjetas 81 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 Año(S)
Duración prolongable	0

General

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Altura	13.9 Cm
Anchura	27.4 Cm
Profundidad	10.5 Cm
Peso del producto	3.49 Kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**))
Barras de separación	92...139 V

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	330 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica-principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	De reserva
Wave type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	600 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	cTUVus[RETURN]NOM
Política de protección del equipo	De por vida: \$75.000

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...90 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 M
Nivel acústico	35 dBA
Disipación de calor	16 Btu/H

Comunicaciones y manejo

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	490 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante-de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Clasificación de tolerancia de tensión	5 V

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19.6 Cm
Paquete 1 Ancho	16.8 Cm
Paquete 1 Longitud	36.3 Cm
Paquete 1 Peso	3.81 Kg
SCC14	10731304336522

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 3 años
---------------------	-----------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**