



General

Equipo suministrado	CD con software Documentación en CD Cable de señal inteligente de SAI RS-232 USB cable
---------------------	---

Descripción física

Longitud de cable	1,83 m
Color	Negro
Profundidad	35,81 cm
Altura	15,75 cm
Peso del producto	13,18 kg
Anchura	13,8 cm

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
Plug standard	IEC 320 C14
Barras de separación	151...302 V ajustable 160...280 V
Otras tensiones de entrada	220 V 240 V
Tensión de entrada	230 V

Salida

Potencia nominal en W	500 W
Potencia máx. configurable (vatos)	500 W
Distorsión armónica	Less than 5 % at full load ((*))
Frecuencia de salida	47...53 Hz para 50 Hz nominales sincronizado para principales 57...63 Hz para 60 Hz nominales sincronizado para principales
Otras tensiones de salida	220 V 240 V
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Output voltage	230 V

Conformidad

Certificaciones de producto	CE EAC RCM VDE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Descripción medioambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	40 dBA
Dispersión de calor	90 Btu/h

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	3 H
Cantidad de RBC™	1
Valor del electrolito líquido	0

Comunicaciones & Gestión

Ranuras libres	1
Panel de Control	Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables
Desconexión de Emergencia (EPO)	Optativo

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	540 J
Filtro	Filtrado de ruido multipolar a tiempo completo: 0,3 % de pasaje de subidas de tensión ieee: tiempo de respuesta de sujeción cero: cumple ul 1449

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
---------------------	---