

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS RT de APC, 10.000 VA y 230V

SURT10000XLI

Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	230 V 400 V 3 fases
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
Potencia nominal en W	8000 W
Potencia nominal en VA	10000 VA
Tipo de conexión de salida	4 IEC 60320 C13 6 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Tipo de conector de salida	Cable duro 3-wire (H N + E) 1
Número de unidad de rack	6U
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo Suministrado	DC con software Manual de servicio Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual de usuario Tarjeta de manejo Web/SNMP

General

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

Físico

Color	Negro
Alto	43,2 cm
Ancho	26,3 cm

Profundidad	73,6 cm
Peso Del Producto	110,91 kg
Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	Baja
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1 Cable duro 5 cables (3PH + N + G)
Barras de separación	160...280 V
Distorsión armónica total de entrada:	Inferior al 7% para plena carga

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	8000 W
Distorsión armónica	Less than 3 % ((*))
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Máxima potencia configurable en VA	10000 VA

Conformidad


Certificaciones De Producto	C-Tick Ce GOST Vde
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	55 DBA

Disipación De Calor	2262 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	4
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	2 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Potencia de carga de la batería (vatios)	955 W nominal
Entrada de batería en VAH	1920 VAH modo de ejecución (inactivo)
Duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC140 
Opción de batería	SURT192XLBP 1 3840 VAh SURT192XLBP 2 5760 VAh SURT192XLBP 3 7680 VAh SURT192XLBP 4 9600 VAh SURT192XLBP 5 11520 VAh SURT192XLBP 6 13440 VAh SURT192XLBP 7 15360 VAh SURT192XLBP 10 21120 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Free Slots ((*))	0
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	1265 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	55,2 cm
Paquete 1 Ancho	59,7 cm
Paquete 1 Longitud	99,1 cm
Paquete 1 Peso	129,09 kg

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme

Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
----------------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)