

Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC

Green Premium™



Unidad Smart-UPS SRT de APC, 10.000 VA y 230 V para rack

SRT10KRMXLI

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 380 V 415 V
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
Potencia nominal en W	10000 W
Potencia nominal en VA	10000 VA
Tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 C13 3 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 CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Sonda de temperatura Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Tiempo típico de recarga	1.5 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Voltaje de batería	+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)

Potencia de carga de la batería (vatios)	876 W nominal
Entrada de batería en VAH	1805 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC140 
Opción de batería	SRT192RMBP2 1 3610 VAh SRT192RMBP2 2 5415 VAh SRT192RMBP2 3 7220 VAh SRT192RMBP2 4 9025 VAh SRT192RMBP2 5 10830 VAh SRT192RMBP2 6 12635 VAh SRT192RMBP2 8 16245 VAh SRT192RMBP2 10 19855 VAh
Duración prolongable	1

General

Subfamilia web de productos	High density
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	26.3 cm
Anchura	43.2 cm
Profundidad	71.5 cm
Peso del producto	111.82 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	Montado en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 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	100...275 V ajustable (media carga) 173...476 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	10000 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz 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	CE EAC Iram RCM VDE
Marca	Certificación CE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	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 térmica en línea	1947 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
--	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	46.1 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	100 cm
Paquete 1 Peso	129.727 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
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	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---

Reemplazo(s) recomendado(s)