

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 10 kVA/10 kW, montaje en bastidor 10 U, 208 V, 2 L5-20R+4 L6-20R+2 L6-30R+2 L14-30R NEMA, NMC, con transformador de 208 V/240 V a 120 V, W / juego de rieles

SRT10KRMXLT-10KTF

Descripción General


Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	208 V
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Otro voltaje de entrada	240 V
Voltaje de salida principal	120 V 208 V
Otro voltaje de salida	240 V
potencia nominal en W	10000 W
potencia nominal en VA	10000 VA
tipo de conexión de salida	2 NEMA "L5-20R" 4 NEMA "L6-20R" 2 NEMA "L6-30R" 2 NEMA "L14-30R"
Tipo de conector de salida	Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1 Cable duro 4-hilos (2 fase+neutro+tierra) 1
número de unidad de rack	10U
equipo proporcionado	CD con software CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Soportes de montaje en rack Rieles de apoyo para Rack-mount Sonda de temperatura Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
tipo de batería	Batería de ácido sólido
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)	1191 W nominal
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC140 
Duración prolongable	1

General

Topología	Doble conversión en línea
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	43,8 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	74,9 cm
peso del producto	211,37 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
posición de montaje	Horizontal

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	"40 ... 70 Hz" auto-sensing (*)
Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (2PH + G)
límites de tensión de entrada	100 ... 275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable en VA	10000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	10000 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Wave type	Onda senoidal
distorsión armónica	Menos que 2%
factor de cresta	3 : 1
tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)

Conformidad

Certificaciones de Producto	Energy Star V2.0 (EE. UU.) FCC parte 15 clase A UL 1778
------------------------------------	---

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	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	55 DBA
Disipación térmica en línea	2490 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

Proteção contra surtos e filtragem

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	86,7 cm
Paquete 1 Ancho	100 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	254,47 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
----------------------------	---

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones ambientales

✓ Energy Star® SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)