

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 10 kVA/10 kW, montaje en bastidor 6U, 208 V, 4 tomacorrientes L6-20R +2x L6-30R NEMA, tarjeta de red +SmartSlot, autonomía extendida, kit de rieles incluido

SRT10KRMXLT

Descripción General

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

Principal

Main Input Voltage	208 V
Other Input Voltage	240 V
Main Output Voltage	208 V
Other Output Voltage	240 V
Potencia nominal en W	10000 W
Potencia nominal en VA	10000 VA
Output connection type	4 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
Output connector type	Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1
Número de unidad de rack	6U
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
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

General

Product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	26.3 cm
Anchura	43.2 cm
Profundidad	71.5 cm
Peso del producto	111.58 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (2PH + G)
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	10000 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida	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
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Maximum configurable power in VA	10000 VA

Conformidad


Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) FCC parte 15 clase A NOM UL 1778
-----------------------------	--

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
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	2490 Btu/h

Grado de protección IP	IP20
------------------------	------

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)	1191 W nominal
Battery power in VAh	1799 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Estación de puerta	APCRBC140 
Battery option	SRT192RMBP2 1 3598 VAh SRT192RMBP2 2 5397 VAh SRT192RMBP2 3 7196 VAh SRT192RMBP2 4 8995 VAh SRT192RMBP2 5 10794 VAh SRT192RMBP2 6 12593 VAh SRT192RMBP2 8 16191 VAh SRT192RMBP2 10 19789 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
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 embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	46.1 cm
Package 1 Width	100 cm
Package 1 Length	60 cm
Package 1 Weight	129.73 kg

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
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
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)