

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 2200 VA, torre, 230 V, 8 salidas C13+2 C19 IEC, SmartSlot, autonomía extendida, sin kit de rieles

SRT2200XLI

Certificado: DC-E-S26-057.1 - IRAM

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
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
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	1980 W
potencia nominal en VA	2200 VA
Tipo de conexión de entrada	BS1363A británico IEC 60320 C20 "ERROR:#N/A" "CEE 7 / EU1-16P"
tipo de conexión de salida	8 IEC 60320 C13 2 "IEC JUMPERS" 2 IEC 60320 C19
longitud de cable	2,4 m
número de cables	1
equipo proporcionado	CD con software Cable de alimentación desmontable específico del país CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía
Gama de producto	Smart-UPS On-Line

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
tipo de batería	Batería de ácido sólido
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
voltaje de batería	72 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	122 W nominal
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC141 
Duración prolongable	1

General

Topología	Doble conversión en línea
Subfamilia web de productos	High density
Número de módulo de potencia	1400
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	43,2 cm
Ancho	8,5 cm
Profundidad	58,4 cm
peso del producto	25 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Montaje en rack con kit
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
posición de montaje	Vertical

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	"40 ... 70 Hz" auto-sensing ((*))
límites de tensión de entrada	100 ... 275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable en VA	2200 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1980 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	CE EAC RCM VDE UK PSTI
marcado	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	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	55 DBA
Disipación térmica en línea	703 Btu/h
grado de protección IP	IP20

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)	340 J
--------------------------------------------------------	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,6 cm
Paquete 1 Ancho	81 cm
Paquete 1 Longitud	59,9 cm
Paquete 1 Peso	30,84 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 y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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.

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