

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS SRV de APC para rack, 10.000 VA y 230 V, sin baterías, autonomía extendida

SRVPM10KRIL

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	230 V
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	10000 W
Potencia nominal en VA	10000 VA
Tipo de conector de salida	Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1
Número de unidad de rack	2U
Provided equipment	1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 Brackets para Rack-mount 1 "cable de batería" manual de usuario

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Sistema de baterías externo
Voltaje de batería	240 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Potencia de carga de la batería (vatios)	1170 W nominal

General

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

Físico

Color	Negro - tipo de cable: RAL 7010)
Altura	8.65 cm
Anchura	43.8 cm
Profundidad	61.5 cm
Peso del producto	16 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
Preferencia de montaje	Baja
Tipo de montaje	Montaje en rack con kit
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Barras de separación	110...300 V 60 % load 176...300 V carga completa
Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática

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
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
La ranura para destornillador	94 % - tipo de cable: carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((**))	3:1

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE EAC
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...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...60 °C

Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	58 DBA
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	1
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	600 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24 cm
Paquete 1 Ancho	76 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	20 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)