

Hoja de datos del producto

Características

SRV10KIL

Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC con tiempo extendido de operación, de 10.000 VA y 230 V con paquete de baterías externas



Descripción General

Presentación	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
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	10000 W
Potencia nominal en VA	10000 VA
Tipo de conector de salida	Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1
Provided equipment	1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 external battery pack 1 "cable de batería" Manual de usuario
Gama de producto	Easy UPS On-Line

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Voltaje de batería	240 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	5 h
Vida de la batería	3...5 año(s)
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 (RAL 7010)
Altura	36,8 cm
Ancho	38 cm
Profundidad	48,5 cm
Peso del producto	76,5 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

Límites de tensión de entrada	110 ... 300 V Carga del 60 % 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	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión armónica	1 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Eficiencia	94 % (carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Factor de cresta	3 : 1

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE[RETURN]UKCA[RETURN]EAC[RETURN]Tisi
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 dB
Disipación térmica en línea	2128 Btu/h
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





Proteção contra surtos e filtragem

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	46 cm
Paquete 1 Ancho	57 cm
Paquete 1 Longitud	58 cm
Paquete 1 Peso	82,5 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

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