

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

SRV10KIL

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
Equipo proporcionado	1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 external battery pack 1 "cable de batería" manual de usuario
Gama de productos	Easy UPS On-Line

Baterías y tiempo de respaldo

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Tensión de la batería	240 V
Tiempo efectivo de manufactura extendido	1
Cantidad de ranuras con batería	0
Número de ranuras sin batería	0
Tiempo de recarga de la batería	5 h
Vida útil de la batería	3...5 año(s)
Alimentación del cargador de batería	1170 W nominal

General

Número de ranuras llenas del módulo de alimentación	0
Número de ranuras libres para módulos de alimentación	0
Redundante	No

Física

Color	Negro (RAL 7010)
alto	368 mm
Ancho	380 mm
profundidad	485 mm
peso del producto	76,5 kg
Localidad de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Modo de montaje	No se puede montar en rack
Compatible con USB	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 de red	"40 ... 70 Hz" detección automática

Salida

Potencia máxima configurable en VA	10000 VA
Potencia máxima configurable en W	10000 W
frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
distorsión de armónicos	1 %
Tipo de UPS	Doble conversión en línea
Tipo 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 del producto	CE UKCA EAC Tisi
Estándares	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

temperatura ambiente para funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud de operación	0...3000 m
temperatura ambiente para almacenamiento	-15...60 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento de información	0...15000 m
Nivel acústico	58 dB
disipación de calor	2128 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y gestión

Alarma	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Apagado en caso de emergencia	Sí
Ranuras libres	1
panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Protección y filtrado de sobrecargas

Tasa de energía de sobrevoltaje	600 J
---------------------------------	-------

Unidades de Empaque

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	46 cm
Paquete 1 Ancho	57 cm
Paquete 1 Longitud	58 cm
Peso del empaque (Lbs)	82,5 kg

Garantía contractual

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

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las Exenciones

Número SCIP

409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Recuperación

NA

WEEE Label


 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Image of product / Alternate images

Alternative



