

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC con tiempo extendido de operación, de 6000 VA y 230 V con paquete de baterías externas

SRV6KIL

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 Uninterruptible power supply (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 6000 W

Potencia Nominal En Va 6000 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"
1 manual de usuario

Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Tipo De Batería Batería de plomo y ácido

Voltaje De Batería 240 V

Baterías Pre-Instaladas 0

Ranuras Libres Para Baterías 0

Tiempo Típico De Recarga 5 H

Duración De La Batería 3...5 yr

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	73 kg
Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia De Montaje	No preference
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
Usb Compatible	Yes
Posición De Montaje	Vertical

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 De Red	40-70 Hz detección automática

Salida

Máxima Potencia Configurable En Va	6000 VA
Máxima Potencia Configurable (Vatios)	6000 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión Armónica	1 %
Topología	Doble conversión en línea
Wave Type	Onda senoidal
La Ranura Para Destornillador	94 % 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 UKCA EAC 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 Trabajo	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	55 DBA
Disipación Térmica En Línea	1172 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
Free Slots ((*))	1
Función De Alarma	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	79 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

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 del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)