

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, sin batería

SRVPM10KIL

Descripción General

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 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 "cable de batería"
manual de usuario

Gama De Producto Easy UPS On-Line

Baterías y autonomía

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

tipo de batería Sistema de baterías externo

voltaje de batería 240 V

Duración prolongable 1

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 RAL 7010)
Altura	336 mm
Ancho	190 mm
Profundidad	447 mm
Peso Del Producto	16,5 kg
Ubicación de Montaje	Parte frontal
preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
USB compatible	No
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	10000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	10000 W
frecuencia de salida	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 % 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
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	58 DBA
Disipación De Calor	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
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 empaque	1
Paquete 1 Altura	46,0 cm
Paquete 1 Ancho	29,0 cm
Paquete 1 Longitud	57,0 cm
Peso del empaque (Lbs)	19,5 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

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

Sí

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las Exenciones

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

