

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Apc Easy Ups Online Srv Rm Ext. Tiempo De Ejecución 1000Va 230V Con Paquete De Batidos

SRV1KRIL

Discontinuado el: 31 mar 2025

Discontinuado

Descripción General

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	800 W
potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
Tipo de conexión de salida	4 IEC 60320 C13
número de cables	1
provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cable de energía 1 IEC 60320 C13 to C14 cable de energía 1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 "cable de batería" soportes de montaje en rack manual de usuario
equipo proporcionado	CD con software Manual de usuario Cable USB
Gama de producto	Easy UPS On-Line

Baterías y autonomía

Eficiencia	View Efficiency Graph
tipo de batería	Batería de ácido sólido
voltaje de batería	36V
Duración prolongable	1
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4,5 h

vida de la batería	3...5 año(s)
Potencia de carga de la batería (vatiros)	175 W nominal

General

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

Físico

Altura	17,2 cm
Ancho	43,8 cm
Profundidad	41,2 cm
peso del producto	27 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Montaje en rack con kit
USB compatible	No
posición de montaje	Horizontal

Entrada

límites de tensión de entrada	110 ... 285 V media carga 160 ... 280 V carga completa
Frecuencia asignada de empleo	"40 ... 70 Hz" detección automática

Salida

Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatiros)	800 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
distorsión armónica	3 %
Topología	Doble conversión en línea
Wave type	Onda senoidal
eficiencia	88 % (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
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	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0...15000 m
nivel acústico	50 dba
Disipación térmica en línea	372 Btu/h
grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
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	48 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	50 cm
Paquete 1 Peso	33,5 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 >](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Recuperación	No
RAEE	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.