

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS SRV RM de APC, 10.000 VA y 230 V, con paquete de baterías externas, con kit de rieles

SRV10KRILRK

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
número de unidad de rack	5U
provided equipment	1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 2 soportes de montaje en rack 2 Rieles de apoyo para Rack-mount 1 external battery pack 1 "cable de batería" manual de usuario
Gama de producto	Easy UPS On-Line

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
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	21,95 cm
Ancho	43,8 cm
Profundidad	61,5 cm
peso del producto	78 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
USB compatible	Yes
posición de montaje	Horizontal

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 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 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 DBA
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	4
Paquete 1 Altura	49 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	87 cm
Paquete 1 Peso	88 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.

[Cómo esta información le ayuda >](#)

Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

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](#)

Batería extraíble

User replaceable

Recuperación

No

Image of product / Alternate images

Alternative





