

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC, 2000 VA y 230 V, para rack, con paquete de baterías de autonomía extendida, kit de rieles

SRV2KRILRK

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 1600 W

potencia nominal en VA 2000 VA

Tipo de conexión de entrada IEC 60320 C14

tipo de conexión de salida 4 IEC 60320 C13

número de unidad de rack "4U"

Número De Cables 1

provided equipment 1 IEC 60320 C13 to Schuko cabo de potencia
1 IEC 60320 C19 to C14 cabo de potencia
1 cable USB
1 Cable de configuración RS-232
2 Brackets para Rack-mount
2 Rieles de apoyo para Rack-mount
1 external battery pack
1 "cable de batería"

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 plomo y ácido

voltaje de batería 72 V

Duración prolongable 1

Baterías pre-instaladas 1

Ranuras libres para baterías 0

Tiempo típico de recarga	5,5 H
duración de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	350 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)
Alto	172 mm
Ancho	437 mm
Profundidad	632 mm
Peso del producto	51,7 kg
Ubicación de Montaje	Parte frontal
preferencia de montaje	Baja
Modo De Montaje	Montado en rack
USB compatible	No
posición de montaje	Horizontal

Entrada

barras de separación	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
Frecuencia de red	40-70 Hz detección automática

Salida

Máxima potencia configurable en VA	2000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1600 W
frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
distorsión armónica	3 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
la ranura para destornillador	88 % 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	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0...15000 m
nivel acústico	50 dba
Disipación De Calor	745 Btu/h
grado de protección IP	Ip20

Comunicaciones y manejo

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
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	3
Paquete 1 Altura	48 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	70 cm
Peso del empaque (Lbs)	66,5 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

No

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



