Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC con tiempo extendido de operación, 1000 VA y 230 V con paquete de baterías externas

SRV1KIL

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
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	3 IEC 60320 C13
Longitud De Cable	1,50 m
Número De Cables	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cabo de potência 1 IEC 60320 C13 to C14 cabo de potência 1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 "cable de batería" manual de usuario
General	
Número de ranuras llenas de	0

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	23,8 cm
Ancho	29 cm

Profundidad	40 cm
Peso Del Producto	24 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	110285 V hardware 160280 V carga completa
Frecuencia de red	40-70 Hz detección automática
Salida	
Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable	800 W
(vatios)	
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
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
Información adicional Tipo de derivación	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240 Desviación interna (automática y manual)
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad	Desviación interna (automática y manual)
Tipo de derivación Crest factor ((*))	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA EAC
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad Certificaciones De Producto Normas	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA EAC Tisi EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad Certificaciones De Producto	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA EAC Tisi EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad Certificaciones De Producto Normas Ambiental Temperatura Ambiente De	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA EAC Tisi EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad Certificaciones De Producto Normas Ambiental Temperatura Ambiente De Trabajo	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA EAC Tisi EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 040 °C
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad Certificaciones De Producto Normas Ambiental Temperatura Ambiente De Trabajo Humedad relativa Altitud Máxima De	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA EAC Tisi EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 040 °C 095 % sin condensación
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad Certificaciones De Producto Normas Ambiental Temperatura Ambiente De Trabajo Humedad relativa Altitud Máxima De Funcionamiento Temperatura Ambiente De	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA EAC Tisi EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 040 °C 095 % sin condensación 03000 m
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad Certificaciones De Producto Normas Ambiental Temperatura Ambiente De Trabajo Humedad relativa Altitud Máxima De Funcionamiento Temperatura Ambiente De Almacenamiento Humedad relativa de	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA EAC Tisi EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 040 °C 095 % sin condensación 03000 m -2050 °C
Tipo de derivación Crest factor ((*)) Conformidad Certificaciones De Producto Normas Ambiental Temperatura Ambiente De Trabajo Humedad relativa Altitud Máxima De Funcionamiento Temperatura Ambiente De Almacenamiento Humedad relativa de almacenamiento	Desviación interna (automática y manual) 3:1 Ce UKCA EAC Tisi EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 040 °C 095 % sin condensación -2050 °C 095 % sin condensación

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	36V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4,5 H
Duración de la batería	35 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	175 W nominal
Opción de batería	SRV36BP-9A 1 1032 VAh SRV36BP-9A 2 1548 VAh SRV36BP-9A 3 2064 VAh SRV36BP-9A 4 2580 VAh

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery: distinctive low battery alarm: overload continuous tone alarm
Free Slots ((*))	1
Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía d	е
sobrecarga (Joules)	

600 J

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	2
Paquete 1 Altura	35,5 cm
Paquete 1 Ancho	47 cm
Paquete 1 Longitud	52,5 cm
Paquete 1 Peso	26,7 kg

Oferta sustentable

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Bajo investigación

Garantia contractual

Periodo de garantía Reparación o reemplazo por 2 años

Reemplazo(s) recomendado(s)