

Hoja de características del producto

Especificaciones



Back-UPS de APC 500, 230 V

BK500EI

Visión general


Plazo De Entrega Generalmente en existencias

Principal

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia Nominal En W	300 W
Potencia Nominal En Va	500 VA
Tipo De Producto O Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 pararrayos 2 IEC Jumpers pararrayos
Número De Cables	2
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Equipo Suministrado	CD con software Documentación en CD 1 Cable de alimentación IEC extraíble 1 Cable de alimentación desconectable IEC de 1,2 m Cable de teléfono USB cable Tarjeta de garantía

Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo De Funcionamiento	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Módulos De Baterías Incluidos	0
Ranuras De La Batería Vacías	0
Tiempo Típico De Recarga	8 H
Cantidad De Rbc™	1
Voltaje De Batería	12 V
Capacidad De La Batería	7,0 Ah
Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	10 W nominal
Battery Power In Vah	83 VAh lector de tarjetas 84 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida De La Batería	4...6 yr

Batería De Repuesto	RBC2 
Extendable Run Time	0

General

Max Runtime	45 min
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Beige
Altura	16,5 cm
Ancho	9,1 cm
Profundidad	28,4 cm
Peso Del Producto	6,32 kg
Ubicación De Montaje	Frontal
Mounting Preference	No preference
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	No

Entrada

Frecuencia De Red	47...63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
Barras De Separación	160...300 V ajustable 180...266 V
Máxima Corriente De Entrada Por Fase	7 A
Capacidad De Corriente De Conmutación	7 A

Salida

Potencia Máx. Configurable (Vatios)	300 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	47...63 Hz sincronizado para principales 50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	En espera
Tipo De Forma De Onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Maximum Configurable Power In Va	500 VA
Tiempo De Transferencia	6 ms habitual: 10 ms máximo

Conformidad

Certificaciones De Producto	C-Tick CE GOST VDE
-----------------------------	-----------------------------

Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	------------------------------------------------------------------------------------

Medioambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 %
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 %
Altitud De Almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel Acústico	40 dBA
Disipación De Calor	24 Btu/h

Comunicaciones & Gestión

Ranuras Libres	0
Control Panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios)	310 J
Filtro	Filtrado de ruido multipolar a tiempo completo: 5 % de pasaje de subidas de tensión ieee: tiempo de respuesta de sujeción cero: cumple ul 1449

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	17,8 cm
Paquete 1 Ancho	24,1 cm
Paquete 1 Longitud	36,8 cm
Paquete 1 Peso	7,05 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	PAL
Número De Unidades En El Paquete 2	30
Paquete 2 Altura	133 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	490 kg
Scc14	10731304016356

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía

2 años para reparaciones o recambios

Sostenibilidad


La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO₂.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)



Transparencia

Rendimiento de la sostenibilidad

 Conforme Con Reach Sin Svhc

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)
