

SAI APC EASY UPS 1600VA 230V AVR SCHUKO  
SOCKETS

MARCA

**SCHNEIDER**

REF

SCNBVX1600LIGR

EAN / GTIN

2226023615597



## Especificaciones técnicas

barras de separación	<b>140...300 V 230 V CA</b>
Altitud de operación	<b>0...3000 m</b>
Altura	<b>19 cm</b>
Ancho	<b>14 cm</b>
barras de separación	<b>140...300 V 230 V CA</b>
Batería de repuesto	<b>APCRBC176</b>
capacidad de la batería	<b>7,0 Ah</b>
Certificaciones de producto	<b>CE CB</b>
Color	<b>Negro</b>
cos phi	<b>0,56</b>
Equipo suministrado	<b>Manual de usuario</b>

Two post mountable	<b>0</b>
Frecuencia de red	<b>50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) Auto-sensado</b>
frecuencia de salida	<b>50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales</b>
Full load runtime	<b>00:01:00 900 W</b>
Gama de producto	<b>Easy UPS</b>
Grado de protección IP	<b>IP20</b>
Número de unidades en empaque	<b>1</b>
Graus	<b><a href="#">View Efficiency Graph</a></b>
Half load runtime	<b>00:06:30 450 W</b>
Humedad Relativa de Almacenamiento	<b>0...95 % Sin condensación</b>
Input Connection Type	<b>Schuko</b>
Longitud del cable	<b>1,2 m</b>
Main Input Voltage	<b>230 V AC 1 fase</b>
Main Output Voltage	<b>230 V CA 1 fase</b>
Max runtime	<b>240 min</b>
Max. capacidad utilizada	<b>100 %</b>
Potencia nominal en VA	<b>1600 VA</b>
Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios )	<b>273 J</b>
Mounting preference	<b>No preference</b>
nivel acústico	<b>40 dBA</b>
Normas	<b>EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018</b>

output connection type	<b>4 schuko</b>
País de Origen	<b>CN</b>
Paquete 1 Altura	<b>29,7 cm</b>
Paquete 1 Ancho	<b>49,5 cm</b>
Paquete 1 Longitud	<b>23,5 cm</b>
Periodo de garantía	<b>2 años para reparaciones o recambios</b>
Peso del empaque (Lbs)	<b>11,2 kg</b>
Peso neto del producto	<b>10,2 kg</b>
Plazo de entrega	<b>Generalmente en existencias</b>
Potencia nominal en W	<b>900 W</b>
Profundidad	<b>39 cm</b>
USB compatible	<b>No</b>
SCC14	<b>10731304404610</b>
Soporte de montaje	<b>Suelo</b>
Temperatura ambiente de almacenamiento	<b>-15...40 °C</b>
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	<b>0...40 °C</b>
Tiempo de funcionamiento	<b>View Runtime Graph</b>
Tiempo de transferencia	<b>6 ms habitual: 10 ms máximo</b>
Tiempo típico de recarga	<b>8 h</b>
tipo de batería	<b>Batería de plomo y ácido</b>
Tipo de forma de onda	<b>Aproximación escalonada a una onda sinusoidal</b>

Tipo de montaje	<b>En cordón de luminaria</b>
Tipo de producto o componente	<b>Uninterruptible power supply (UPS) (**)</b>
Tipo de unidad de paquete 1	<b>PCE</b>
topología	<b>Tecnología line interactive</b>
UPS size	<b>WS</b>
vida de la batería	<b>2...3 años</b>
voltaje de batería	<b>24 V</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.