

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS Pro 900 con ahorro de energía, 230 V, Argentina

BR900G-AR

Certificado: DC-E-S26-035.2 (C3) - IRAM

Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión De Entrada Principal 230 V

Potencia Nominal En W 540 W

Potencia Nominal En Va 900 VA

Tipo De Conexión De Salida 3Australian sobretensión
3 Australian

Longitud De Cable 1,83 m

Tipo De Batería Batería de ácido sólido

Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Baterías Pre-Instaladas 0

Ranuras Libres Para Baterías 0

Tiempo Típico De Recarga 8 h

Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio 1

Potencia De Carga De La Batería (Vatios) 20 W nominal

Vida De La Batería 3...5 año(s)

Comentarios Del Gráfico De La Batería Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.

Duración Prolongable 0

General

Equipo Proporcionado CD con software
Cable telefónico
manual de usuario
cable USB
tarjeta de garantía

Número De Ranuras Sin Módulo De Potencia 0

Número De Ranuras Llenas De Módulo De Potencia	0
Redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	25 cm
Ancho	10 cm
Profundidad	38,2 cm
Peso Del Producto	10,72 kg
Preferencia De Montaje	No preference
Tipo De Montaje	No se puede montar en rack
Dos Postes Montables	0
Usb Compatible	No

Entrada

Frecuencia Asignada De Empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
Plug Standard (**)	Australia/China
Límites De Tensión De Entrada	156...300 V ajustable 176...294 V
Corriente Máxima De Entrada	8 A
Capacidad De Corriente De Conmutación	10 A

Salida

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	540 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz +/- 0,1% para 60Hz nominales no sincronizada 50 Hz +/- 0,1% para 50Hz nominales no sincronizada
Factor De Cresta	3 : 1
Topología	Línea interactiva
Tipo De Forma De Onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima Potencia Configurable En Va	900 VA
Tiempo De Transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones De Producto	Iram
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 %
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 pies

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 %
Altitud De Almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel Acústico	45 DBA

Comunicaciones y manejo

Función De Alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules)	613 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33,7 cm
Paquete 1 Ancho	48,7 cm
Paquete 1 Longitud	22,5 cm
Paquete 1 Peso	11,7 kg
Scc14	10731304286902

Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)