



**NO BREAK CDP UPO11-3 EN LINEA 2700W 3000VA ENTRADA 60 - 150V SALIDA 110 - 127V CONFIGURABLE 4 CONTACTOS**

La serie UPO serie AX proveen avanzada tecnologia 100% en linea de doble conversion. Los transistores de compuerta aislada bipolares (IGBT) brindan aislamiento real de el voltaje de entrada. Son ideales para centros de datos, equipos de laboratorio y aplicaciones industriales. Ciertos modelos brindan tiempo de respaldo extendido a traves de bancos de bateria externos. La serie UPO AX es capaz de recibir voltajes de entrada en un amplio rango, desde los 60 voltios hasta 140 voltios sin comprometer el voltaje de salida, el cual es siempre constante a 120VAC. Para aplicaciones criticas y de equipo de laboratorio, la serie UPO brinda correccion de la frecuencia, manteniendola constante a 50Hz o 60Hz dependiendo de la red electrica local. Algunos modelos poseen ByPass automatico en caso de falla de la unidad. Sus alarmas audibles y luminosas brindan informacion real y oportuna al usuario sobre el funcionamiento del UPS. Los UPS de 2 y 3KVA incluyen clavija de alimentacion twist-lock de 20 amperios (L5-20P). Para la salida, estos modelos incluyen una amplia variedad de opciones: - Clavija de 20 amperios twist-lock (L5-20R) - 2 tomacorrientas de 15 amperios (NEMA 5-20R) - Hardwired (conexion a traves de cables)

**Puertos e Interfaces**

Conector

No

Cantidad de salidas AC

4

Contactos AC Administrables

No

**Otras caracteristicas**

Voltaje nominal de entrada

120V

Control de energia

Voltaje de operacion de salida (max)

120V

Voltaje de entrada de operacion (max)

150V

Voltaje de operacion de salida (min)

120V

Potencia de salida

2.400W

Apagado de emergencia

No

Voltaje de entrada de operacion (min)

60V

Capacidad de potencia de salida (VA)

3.000VA

Bateria

Tiempo tipico de respaldo a media carga

9 min

Tiempo tipico de respaldo a carga completa

4 min

Desempeno

Topologia UPS

Doble Conversion en Linea

~~\$17,756.42MN~~ \$14,940.94MN