



UPS - Bifásica 0.9 Netion CP 3kVA



UPS Netion Online Bifásica 3kVA

Especificaciones Técnicas	Potencia	3kVA / 2700W
	Formato	Torre Nema Tipo 1 Chásis en ABS
Características Eléctricas	Arquitectura	Online, Senoidal pura / Salida configurable por Display
	Rango de Voltaje de Entrada	176 - 280 VAC al 100% de carga / 110-280 VAC al 50% carga
	Voltaje de Salida	220 VAC +/- 1% en Modo Línea y Modo Batería
Conexiones	Entrada	Bornera
	Salida	8 Salidas Nema 5-15R
Batería	Baterías	6 X 12V9AH
	Tiempos Estimados	6 min/ 3min
	Voltaje DC Nominal	72 VDC / Conector adicional tipo Anderson
	Administración de Baterías	Protección contra: Sobrecarga, descarga y drenado batería
*Tiempo de batería típicos para 50% y 100% de carga		
Interfaces	Indicadores y Pantalla	2 LED, indicadores de operación de la UPS + Display LCD
	Puertos de Comunicación	RS232/USB/Incluye software de monitoreo local
	Protección Adicional	EPO
Condiciones de Operación Estándares y Aprobaciones	Nivel de Ruido y Temperatura	45 dBA / 0°C a 40°C
	Desempeño- Seguridad- EMC	NOM
	Aprobaciones	RETIE 2017 UPS
Dimensiones WxHxD Peso / Ambiental	Dimensiones (AnchoXAltoXLargo)	19 X 33 X 41 (cm)
	Peso	27 Kgs
	Humedad	20 - 90% (Sin Condensación)

*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso