

## 943 ONDULEUR 650 VA



Code : **9430025** 

Modèle : SAI-010

Description

Système d'alimentation auxiliaire avec batteries pour des connection à internet de grande vitesse et pour usage interne.



CODE	9430025
MODEL	SAI-010
SALIDA OUTPUT SORTIE	Potencia máx. configurable (vatios): 400Vatios / 650VA Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica): 47-63 Hz Frecuencia de salida (no sincronizada): 50/60 Hz +/-1 Hz Topología: En espera Tipo de forma de onda: Aproximación escalonada a una onda sinusoidal Tiempo de transferencia: 6ms typical - 10ms máximum Max Configurable Power (Watts): 400Watts / 650VA Output Frequency (sync to mains): 47 - 63 Hz Output Frequency (not synced): 50/60 Hz +/-1 Hz Topology: Standby Waveform type: Stepped approximation to a sinewave Transfer Time: 6ms typical : 10ms maximum Puissance configurable max. (Watts) : 400Watts / 650VA Fréquence de sortie (synchro avec le secteur) : 47 - 63 Hz Fréquence de sortie (non synchro) : 50/60 Hz +/-1 Hz Technologie : Veille Type de forme d'onde : Sinusoïde approchée Temps de transfert : 6ms typical : 10ms maximum
ENTRADA INPUT ENTRÉE	Frecuencia de entrada: 47-63 Hz, 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing) Rango de voltaje de entrada en operaciones principales: 180-266V Rango de voltaje ajustable para operaciones principales: 160 - 286V Número de cables de alimentación 2 Input frequency: 47 - 63 Hz, 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing) Input voltage range for main operations: 180 - 266V Input voltage adjustable range for mains operation: 160 - 286V Number of Power Cords: 2 Fréquence d'entrée: 47 - 63 Hz, 50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection) Plage de tension d'entrée pour branchement secteur: 180 - 266V Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur: 160 - 286V
TIPO DE BATERÍA TIPE OF BATTERIE BATTERIES	Batería estanca de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito sus- pendido Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu



CODE	9430025
MODEL	SAI-010
COMUNICACIONES & GESTIÓN COMMUNICATIONS & MANAGEMENT COMMUNICATION ET GESTION	Puerto (s) Interfaz: Optional Simple Signalling RS232 cable, USB Panel de control: Pantalla LED de estado con indicadores en línea: Con baterías:
DESCRIPCIÓN FÍSICA PHYSICAL DESCRIPTION PHYSIQUE	Altura máxima, Maximum Height, Hauteur max: 165mm, 16.5cm Anchura máxima, Maximum Width, Largeur max: 91mm, 9.1cm Profundidad máxima, Maximum Depth, Profondeur max: 284mm, 28.4cm Peso neto, Net Weight, Poids net : 6.03kg
CONFORMIDAD REGULATION CONFORMITÉ	A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO
DESCRIPCIÓN MEDIOAMBIENTAL ENVIRONMENTAL DES- CRIPTION ENVIRONNEMENTAL	Operating Temperature: 0 - 40 °C Humedad Relativa de Trabajo: 5 - 95 % Elevación de Trabajo: 0-3000metros Temperatura de Almacenamiento: -15 - 45 °C Humedad Relativa de Almacenamiento: 5 - 95 % Operating Temperature: 0 - 40 °C Operating Relative Humidity: 5 - 95 % Operating Elevation: 0-3000meters Storage Temperatur: -15 - 45 °C Storage Relative Humidity: 5 - 95 % Température de fonctionnement : 0 - 40 °C Humidité relative en fonctionnement : 5 - 95 % Altitude en fonctionnement : 0-3000mètres Température de stockage : -15 - 45 °C Humidité relative de stockage : 5 - 95 %