

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
<p>SALIDA OUTPUT SORTIE</p>	<p>Potencia máx. configurable (vatios): 400W / 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 maximum 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</p>
<p>ENTRADA INPUT ENTRÉE</p>	<p>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 Nombre de cordons d'alimentation : 2</p>
<p>TIPO DE BATERÍA TIPE OF BATTERIE BATTERIES</p>	<p>Batería estanca de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito suspendido Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu</p>

CODE	9430025
MODEL	SAI-010
COMUNICACIONES & GESTIÓN COMMUNICATIONS & MANAGEMENT COMMUNICATION ET GESTION	<p> Puerto (s) Interfaz: Optional Simple Signalling RS232 cable, USB Panel de control: Pantalla LED de estado con indicadores en línea: Con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga Interface Port(s): Optional Simple Signalling RS232 cable, USB Control panel: LED status display with On Line : On Battery : Replace Battery and Overload indicators Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm Port (s) Interface Optional Simple Signalling RS232 cable, USB Panneau de contrôle : Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge </p>
DESCRIPCIÓN FÍSICA PHYSICAL DESCRIPTION PHYSIQUE	<p> 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 </p>
CONFORMIDAD REGULATION CONFORMITÉ	<p>A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO</p>
DESCRIPCIÓN MEDIOAMBIENTAL ENVIRONMENTAL DESCRIPTION ENVIRONNEMENTAL	<p> 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 % </p>