



Rf. 9863

P/N. PH 9230

## SAI ONLINE PHASAK 3000 VA ONLINE LCD/ 3000VA-2700W/ 4 SALIDAS/ FORMATO TORRE

La serie Phasak Online Gate Pro incorpora tecnología Online de Doble Conversión Real Monofásico y permite la instalación de bancos de baterías externos en todas sus referencias. Cuenta con tomas RJ45 protegidas, que ofrecerán protección contra sobretensiones y ruido eléctrico para su conexión de teléfono / ADSL / Ethernet. Disponible en potencias de 1000, 2000, 3000, 6000 y 10000 VA. La pantalla LCD proporciona información en tiempo real sobre las mediciones de tensión en la entrada y la salida del SAI, así como información sobre el tiempo de autonomía o la capacidad actual de carga de las baterías entre otros datos relevantes. La gestión y control del SAI, se puede realizar a través del interface USB/SNMP que incorpora el protocolo HID que permite la configuración de parámetros y el cierre de sus sistemas In situ o en remoto. El software proporcionado VIEWPOWER permite la monitorización y la gestión de ficheros para Windows, Linux y Mac. Equipos especialmente recomendados para el uso de Redes IT Empresariales, sistemas de telecomunicaciones, equipos de automatización industrial, instalaciones de emergencia o para la protección de líneas dedicadas. Aplicaciones críticas: Industrial, públicas, bombas o motores eléctricos, etc.

**Especificaciones** Valores Potencia:3000 VA Capacidad máxima soportada:2700 W Tensión mínima de entrada en AC:160 V Tensión nominal de salida en AC:230 V Tensión máxima de entrada en AC:300 V Rango de frecuencias:40 &#8211; 70 Hz Factor de potencia:0,99 Tipo de onda:Senoidal pura Tipo de batería:12V 9Ah Número de baterías:6 Corriente de carga:1000 mA Voltaje de carga:82,1 V Dimensiones:421 x 190 x 318 mm Peso:27,6 Kg Nivel de ruido:menos de 55 dB

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.