



SAI Online Phasak Pro 10000 VA Online LCD/ 10000VA-9000W/ 2 Salidas/ Formato Torre

Ref.: PHK-SAI PRO 10000 VA ON LCD P/N: PH 9270

Detalle del producto

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

ValoresPotencia:10000 VACapacidad máxima soportada: 9000 WTensión mínima de entrada en AC: 168 VTensión nominal de salida en AC: 230 VTensión máxima de entrada en AC: 300 VRango de frecuencias: 40 – 60 HzFactor de potencia:0,9Tipo de onda: Senoidal puraTipo de batería:12V 9AhNúmero de baterías:20Corriente de carga:1000 mAVoltaje de carga:14,4 VDimensiones:592 x 250 x 576 mmPeso:83 KgNivel de ruido: menos de 60 dB

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

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