



Rf. PHK-SAI RACK 3000 VA Online LCD

SAI Online Phasak Rack 3000 VA Online LCD/ 3000VA-2700W/ 8 Salidas/ Formato Rack



716,89 €

Incluido (IVA 21%)

La serie Phasak Online Rack LCD 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, 1500, 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:3000 VACapacidad máxima soportada:2700 WTensión mínima de entrada en AC:110 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:6Corriente de carga:1000 mAVoltaje de carga:82,1 VDimensiones:633 x 438 x 88 mmPeso:29 KgNivel 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.