

SAI Online Phasak Rack 19" 1000 VA Online LCD/ 1000VA-900W/ 2 Salidas/ Formato Rack

Ref.: PHK-SAI RACK 19 1000 VA LCD P/N: PH 9310



Detalle del producto

Online Rack

La Serie Online Rack con microprocesador y Doble Conversión Real, garantiza una señal estable y limpia a todos los equipos conectados. Permite la instalación de bancos de baterías externos en todas sus referencias, y cuenta con tomas RJ45 protegidas, que ofrecerán protección contra sobre-tensiones y ruido eléctrico para su conexión de teléfono / ADSL / Ethernet

Especificaciones **Potencia** 1000 VA / 900 W **Entrada** Voltaje transferencia - Bajo 160 VAC/140 VAC/120 VAC/110 VAC± Voltaje de regreso - Bajo 170 VAC/150 VAC/130 VAC/120 VAC ± 5 % Voltaje transferencia - Alto 150 VAC ± 5 % o 300 VAC ± 5 % Voltaje de regreso - Alto 145 VAC ± 5 % o 290 VAC ± 5 % Rango de Frecuencia 45 Hz ~ 55 Hz o 56 Hz ~ 65 Hz Fase Monofase + neutro Factor de potencia ≧ 0.99 @ 200-230 VAC o 100-120 VAC **Salida** Voltaje de salida 200/208/220/230/240 VAC Regulación de voltaje AC ± 1% Rango de Frecuencia Sinc / Bat 48~52 Hz 58~624 Hz / 50 Hz ± 0.2 Hz or 60 Hz ± 0.3 Hz Valor corriente de cresta 3:1 (max.) Distorsión armónica ≦ 2 % THD (carga lineal) / ≦ 8 % THD (carga no linea) Protección de sobrecarga AC / Bat 100%~110%: 10 min. 110%~130%: 1min. >130%: 1 sec / 100%~110%: 30 sec. 110%~130%: 10 sec. >130%: 1 sec Tiempo de Transfer. (AC / BYPASS) 0 ms / 4 ms (Típico) Forma de onda (Bat.) Sinusoidal pura Eficiencia AC / Bat 90 % / 89 % 91 % / 89 % **Batería** Cantidad / Tipo / Nº 2x 12V / 9Ah Tiempo de carga (90%) 4h Corriente / Voltaje de Carga 1.0 A (Max.) / 27.4 VDC ± 1% **Características** Dimensiones (DxWxH) 410 x 438 x 88 (2U) Peso (Kg) 11.6 Humedad de funcionamiento 20 - 90 % sin condensación @ 40° C Nivel de ruido < 50dBA @ 1 metro

** 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.