



| MODELO | SBOL6KRT3U-2T | SBOL10KRT3U-2T |
|--------|---------------|----------------|
|--------|---------------|----------------|

SALIDA

| | | |
|---------------------------------|---|------------------|
| Potencia | 6000VA / 5400 W | 10000VA / 9000 W |
| Voltaje nominal | 220/120 VCA +/-3% Modo batería | |
| Frecuencia nominal | 50/60 Hz +/-0.2% Modo Batería | |
| Factor de potencia | 0.9 | |
| THD | ≤2 % THD (Carga lineal); ≤ 5% THD (Carga no lineal) | |
| Forma de Onda | Onda senoidal pura en modo batería | |
| Tiempo de transferencia | 0 ms | |
| Numero de contactos | Conexión Hardwire L1+L2+N+Tierra | |
| Relación de cresta en corriente | 3:1 max. | |
| Sobrecarga | >130% Apagado despues de 3 seg. en modo batería o tranferencia a bypass en modo linea | |

ENTRADA

| | | |
|---------------------|------------------------------------|---------|
| Rango de regulación | 110-300 VCA | |
| Rango de frecuencia | 40-70 Hz | |
| Voltaje nominal | 220 VCA | |
| Frecuencia nominal | 50/60 Hz | |
| Tipo de conexión | Hardwire, L1+L2+Tierra | |
| Corriente máxima | 2 x 30A | 2 x 50A |
| Puerto de monitoreo | USB Jack tipo B/Serail/Ranura SNMP | |

BATERÍA

| | | |
|----------------------|--------------------------|-----------|
| Cantidad de baterías | 20 | |
| Tipo de baterías | 12VCD 7Ah | 12VCD 9Ah |
| Descarga al 100% | 7 min. con carga lineal | |
| Descarga al 50% | 15 min. con carga lineal | |
| Recuperación | 7 Horas al 90% | |

PROTECCIONES

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Supresor de picos | 800J | |
| Sobrecarga | DSP | |
| Tipo de protección | Disyuntor 40A con restablecimiento a la entrada | Disyuntor 60A con restablecimiento a la entrada |
| Corto circuito | DSP | |
| Apagado de emergencia | Conexión EPO | |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | | |
|---------------------------|---|--------------|
| Arquitectura | 3 modulos en forma de Rack/ Torre | |
| Interruptor | De pulso On/Up/Down/Off | |
| Indicador de encendido | Modo línea y led verde | |
| Indicador de modo batería | Modo batería con indicador de carga de batería y sonido beep cada 4 segundos | |
| Indicador batería baja | Indicador de carga de batería y sonido beep cada segundo | |
| Indicador sobrecarga | Indicador de carga conectada y sonido de dos beep cada segundo. | |
| Indicador de Falla | Icono FAULT y sonido continuo | |
| Largo (mm) | 610 x modulo | 710 x modulo |
| Ancho (mm) | 438 x modulo | |
| Alto (mm) | 133 x modulo | |
| Peso (Kg) | 19.5 Modulo principal/ 65 Modulo de batería/ 75 Modulo transformador (SBOL6KRT-2T) 23.5 Modulo principal/ 67 Modulo de batería/ 90 Modulo transformador (SBOL10KRT-2T) | |
| Color | Negro | |
| Montaje | En Rack 9U en Rack / Torre | |

AMBIENTE DE OPERACIÓN

| | |
|------------------------------|--------------|
| Temperatura de operación (C) | 0-40° |
| Humedad relativa | <95% |
| Nivel de ruido | < 58 dB a 1m |
| Elevación operativa (m) | 0-1000 s.n.m |

GARANTÍA

| | |
|----------------------|--|
| Garantía por defecto | 2 años de garantía en componentes electrónicos y 1 en baterías |
|----------------------|--|