

SAI KSTAR UBR100L

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120 - 276V

Frecuencia de entrada: 45 - 66 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 10000 VA

Potencia efectiva de salida: 9000 W

Regulación de voltaje : / 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 94%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 66 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 2 uds

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 96/108/120 B

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuito, protección contra sobrecarga, desconexión de emergencia

Fusible: automático

Interfaces : RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 –40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 131x443x580 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 20 kg