

## SKE® UPS ONLINE

# UR-11Ls i HV Rack Series

3kVA

### Características del producto:

#### Solución ideal para grandes problemas de energía.

UPS en línea con tecnología de doble conversión, ofrece una solución ideal para los principales problemas de calidad de energía, como fallas de la red eléctrica, bajo voltaje, sobrevoltaje, caídas, sobretensiones, ruido de línea, variación de frecuencia, transitorios de conmutación, distorsión armónica y proporciona una protección de energía confiable para el equipo crítico del cliente.

#### Control digital DSP

Adopta tecnología de control DSP líder y ofrece opciones múltiples y extensibles para satisfacer la creciente demanda de aplicaciones personalizadas

#### Rango de entrada de red ultra amplio

Compatible con entornos eléctricos críticos, con voltaje de entrada ultra amplio y rango de frecuencia: 110 V ~ 300 V, 40 ~ 70 Hz

#### Excelente capacidad de carga

Factor de potencia de entrada hasta 0,99, factor de potencia de salida hasta 1,0

#### Compatible con grupo electrógeno

Compatible con el generador, proporciona energía estable y limpia a los equipos de los usuarios.



UR11-3k Ls i HV

1. Tomacorrientes programables: conectar a cargas no críticas.
2. Receptáculos de salida: conecte a cargas de misión crítica.
3. Entrada CA.
4. protección contra sobretensiones de red/fax/modem
5. Puerto de comunicación USB
6. Puerto de comunicación RS-232
7. Ranura inteligente SNMP
8. Conector de función de apagado de emergencia (EPO)
9. conexión de batería externa(opcional)

#### NOTA

- ① La capacidad y el voltaje de la batería se pueden personalizar.
- ② La dimensión puede variar para diferentes bisel.
- ③ La configuración de los conectores y terminales sigue los estándares de diferentes países o regiones.

## Especificaciones del producto:

Modelo		UR11-3k Ls i HV
Capacidad	VA/W	3000VA / 3000W
Topología		UPS en línea de doble conversión
Fase		Entrada monofásica Salida monofásica
C.A. Entrada	Alimentación	1 fase 3 cables (L/N+PE) instalación permanente
	Voltaje nominal	200/208/220/230 V CA
	Rango de voltaje	Línea-Neutro: 110 ~ 300 VCA
	Rango de frecuencia	40 Hz ~ 70 Hz
	Factor de potencia de entrada	≥0.99
C.A. Salida	Toma Corriente	IEC 60320 C13 x 8 C19 x 1
	Voltaje de salida	200/208/220/230 V CA
	Regulación de voltaje	±1%
	Frecuencia de salida	50 Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz (Modo Batería)
	Forma de onda	Onda sinusoidal pura
	Distorsión (THD%V)	
		<4% (Carga no lineal)
Eficiencia	Modo de CA	91 %
	Modo de ECO	96%
	Modo batería	90 %
Batería & Cargador	Voltaje de la batería	72 Vcc Interno
	Capacidad de la batería	12 V/9AH * 6 piezas
	Tiempo de carga	3 horas de recuperación al 95 % de la capacidad de la batería interna a corriente de carga de 2 A
	Corriente de carga	predeterminado 2A, máx. 12A ajustable
Físico	Estilo de chasis	Montado en Rack
	Dimensiones (mm)	630 x 438 x 88(D*W*H)
	Peso (kg)	23.3
HMI	PANTALLA LCD	Voltaje de entrada de red, frecuencia, nivel de carga, modo de operación, estado de salud.
	Smart RS-232 o USB	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10, Linux, Unix y MAC
	SNMP	Gestión de energía desde el administrador SNMP y el navegador web
Ambiente Operativo	Humedad de operación	20-95 % RH @ 0- 40°C (Sin-condensación)
	Ruido acústico	Menor a 50dBA @ 1 Metro (Con control de velocidad del ventilador)

\*Las especificaciones del producto están sujetas a cambiar sin previo aviso.