



- Doble suministro de corriente para sistema redundante
- Formato rack 19"
- Corriente de entrada 16A
- Garantiza la continuidad de la corriente a los equipos conectados.

Diseñado para proporcionar un sistema de seguridad redundante 1 + 1 a un coste eficiente. Solución sencilla que garantiza la continuidad de la corriente a los equipos conectados.

SISTEMA DE BACKUP REDUNDANTE	
MODELO	LA-RBS
ENTRADA	
Voltaje de entrada	208/220/230/240VAC
Voltaje de entrada aceptable	100-280VAC
Frecuencia de entrada	40-70 Hz
Corriente de entrada nominal	16A
SALIDA	
Voltaje de salida	208/220/230/240VAC
Corriente de salida máxima	16A
Cambio voltaje SAI secundario a principal	10 ms máx
Cambio voltaje SAI principal a secundario	4 ms máx
CONEXIÓN	
Conexión a la red	1 x IEC C20
Conexión salida sai	2 x IEC C19
Conexión entrada sai	2 x IEC C20
Conexión de las cargas	4 x IEC C13 + 1 x IEC C19
INDICADORES	
LED de funcionamiento	Luz verde
LED SAI principal	Luz verde
LED SAI secundario	Luz verde
DATOS FÍSICOS	
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	98 x 438 x 50
Peso neto (Kg)	1,8
AMBIENTE DE TRABAJO	
Humedad	0-90 % Humedad relativa (sin condensación)
Temperatura de trabajo	0- 40°C

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso