

LA-PDU-SM-T-SCHK



- Formato torre / caja
- Amplio número de tomas
- Valido para SAIS de hasta 3KVA compatibles.
- Fácil instalación

Permite transferir manualmente el equipo conectado a la red eléctrica por medio de switch bypass, posibilitando el mantenimiento programado o la sustitución del SAI sin interrumpir la alimentación de los equipos

PDU SWITCH DE MANTENIMIENTO	
MODELO	LA-PDU-SM-T-SCHK
ENTRADA	
Rango de corriente	10A máx para 208/220/230/240VAC 20A máx para 110/115/120/127VAC
Rango de corriente	208/220/230/240VAC 110/115/120/127VAC
Función master / slave	No disponible
CONEXIÓN	
Entrada AC	1 x IEC (16A) + 1 cable personalizado
Entrada SAI	1 x IEC (16A) + 1 cable IEC (16A-10A para SAI 1K/2K o 16A-16A para SAI 3K)
Salida SAI	1 x IEC (16A) + 1 cable IEC (16A-10A para SAI 1K/2K o 16A-16A para SAI 3K)
Salida Schuko	4 X Schuko 16A
DATOS FÍSICOS	
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	180 x 200 x 50
Peso neto (Kg)	1,3
AMBIENTE DE TRABAJO	
Humedad	20-90 % Humedad relativa (sin condensación)
Temperatura de trabajo	0- 40°C

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso