

LA-PDU-SM-R-IEC



- Función Principal / Auxiliar seleccionable reduce el gasto de energía inútil.
- Formato rack 19"
- Amplio número de tomas
- Valido para SAIS de hasta 3KVA compatibles.

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-R-IEC
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	Si la carga de la toma master es inferior a 20W (+/-5W) se apagan las tomas slave (auxiliares)
PROTECCIÓN	
Protección	Protección modem / línea telefónica
BATERÍA	
Tipo de batería y cantidad	12V / 4.5 Ah x 1 12V 5 Ah x 1
Tiempo de recarga típico	8 horas al 90% de la capacidad
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 IEC	5 x IEC 10A + 1x IEC 16A (con 2 disyuntores)
DATOS FÍSICOS	
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	80 x 438 x 50
Peso neto (Kg)	1,5
AMBIENTE DE TRABAJO	
Humedad	20-90 % Humedad relativa (sin condensación)
Temperatura de trabajo	0- 40°C

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso