



## PDU SWITCH BYPASS MATENIMIENTO

LA-PDU-SM-R-IEC



- ✓ Proporciona energía continua a los equipos conectados durante el mantenimiento del SAI.
- ✓ Diseño de toma corrientes maestro / esclavo para ahorrar energía
- ✓ Conectividad plug-and-play tanto para la entrada como para la salida
- ✓ Apto para todos los SAI de hasta 3000VA
- ✓ Formato rack 19" 1U

PDU SWITCH DE MANTENIMIENTO	
MODELO	LA-PDU-SM-R-IEC
<b>ENTRADA</b>	
Rango de corriente	16A
Rango de voltage	208/220/230/240VAC
Función master / slave	Si la carga de la toma master es inferior a 20W (+/-5W) se apagan las tomas slave (auxiliares)
<b>INDICADORES LED</b>	
Encendido	Led verde
Función Marter / Slave	Led verde
<b>CONEXIÓN</b>	
Alimentación principal	1 x IEC C20 (16A) con cable incluido
Entrada desde el SAI	1 x IEC C20 (16A)
Salida al SAI	1x IEC C19 (16A)
Salida principal (Master)	1 x IEC C19 (16A) + 1 x IEC C13 (10A)
Salida esclava (Slave)	4 x IEC C13 (10A)
<b>DATOS FÍSICOS</b>	
Dimensiones	438 x 80 x 50 mm
Peso neto (Kg)	1,5
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>	
Humedad	20-90 % Humedad relativa (sin condensación)
Temperatura de trabajo	0- 40°C



\* Garantía In Situ aplicable solo en península



www.laparaups.com  
 contacto@laparaups.com

