



- **Función Principal / Auxiliar (Master/Slave) seleccionable** para reducir el gasto de energía inútil.
- **Diseño elegante** con posibilidad de elegir el color de la carcasa.
- **Proporciona 7 tomas de salida** de fácil uso.
- **Proporciona protección de línea telefónica / modem**

Descripción General

Este artículo está diseñado para proporcionar protección contra los picos de corriente y como regleta para conectar dispositivos. Con su diseño con control master, la unidad proporciona ahorro de energía apagando los periféricos no utilizados. La toma de salida principal está diseñada para detectar la corriente procedente de los equipos conectados, normalmente un ordenador. Al apagar el ordenador, se apagarán las tomas auxiliares a las que están conectados los periféricos del PC.

REGLETA PROTECTORA LA-SP7	
MODELO	LA-SP7
ENTRADA	
Voltaje	220/230/240 V
SALIDA	
Voltaje	220/230/240 V
Carga máxima permitida	10A Max / 250V
PROTECCIÓN	
Protección	Protección modem/línea telefónica
INDICADORES	
En funcionamiento	LED verde encendido
Fallo	LED verde apagado
Función principal / auxiliar activada	LED amarillo encendido
Función principal / auxiliar desactivada	LED amarillo apagado
CONEXIONES	
Tomas	1 x Schuko - toma principal 4 x Schuko - tomas auxiliares dependientes de la toma principal 2 x Schuko - tomas independientes
PHYSICAL	
Dimensiones, Pr x An x Al (mm)	166 x 161 x 86.7
Peso Neto (kgs)	0,7
OPERATING ENVIRONMENT	
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso