



## BYPASS MATENIMIENTO SWITCH

LA-SM-BYPASS-R-6/10K

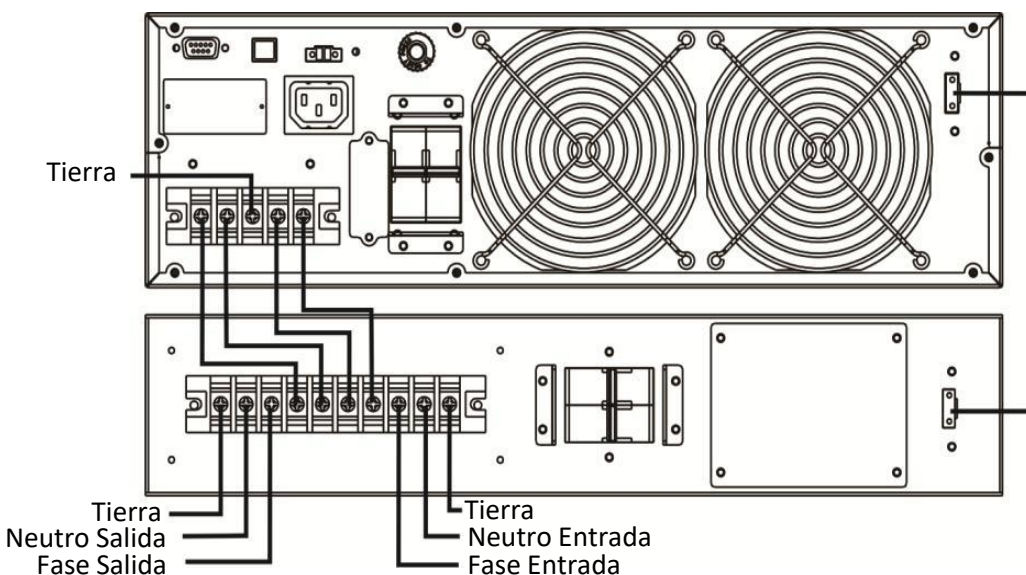


- Bypass de mantenimiento externo que proporciona energía continua sin apagar las cargas conectadas durante el mantenimiento programado del SAI o el reemplazo de la batería. Se recomienda para SAIS con capacidad de 6000-10000VA
- Interruptor giratorio de fácil uso para activar el baypass
- Formato rack 19" 2U

# SWITCH BYPASS MANTENIMIENTO LA-SM-BYPASS-R-6/10K

SWITCH DE MANTENIMIENTO 6/10K	
MODELO	LA-SM-BYPASS-R-6/10K
<b>CARACTERISTICAS</b>	
Potencia nominal	10kVA (max 63A input)
Voltaje nominal	600VAC
<b>CONEXIONES</b>	
Alimentación principal	Terminal block tipo (N - L)
Cableado recomendado	10 AWG for 6kVA UPS
	8 AWG for 10kVA UPS
Protección	Sobrecargas
<b>PROTECCIÓN</b>	
Amperios	60A Max
voltaje	600V
<b>DATOS FÍSICOS</b>	
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	438 x 158 x 86 mm
Peso neto (Kg)	3
Factor de forma	2U
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>	
Humedad	20-90 % Humedad relativa (sin condensación)
Temperatura de trabajo	0- 40°C

## SAI



## SWITCH BYPASS

\* Garantía In Situ aplicable solo en península



[www.laparaups.com](http://www.laparaups.com)  
[contacto@laparaups.com](mailto:contacto@laparaups.com)

**lapara**