

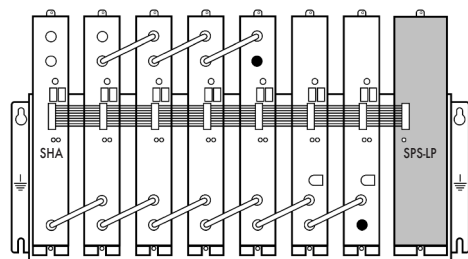
- E** FUENTE DE ALIMENTACIÓN
- D** NETZTEIL
- F** ALIMENTATION
- UK** POWER SUPPLY
- I** ALIMENTAZIONE
- P** FONTE DE ALIMENTAÇÃO



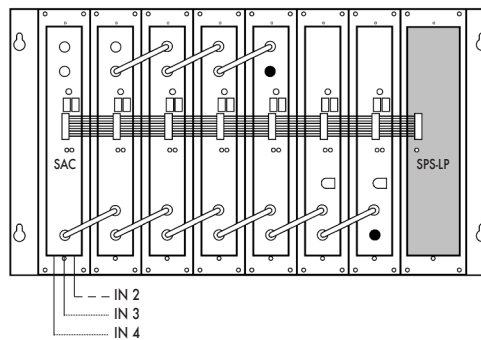
SPS 8000-LP

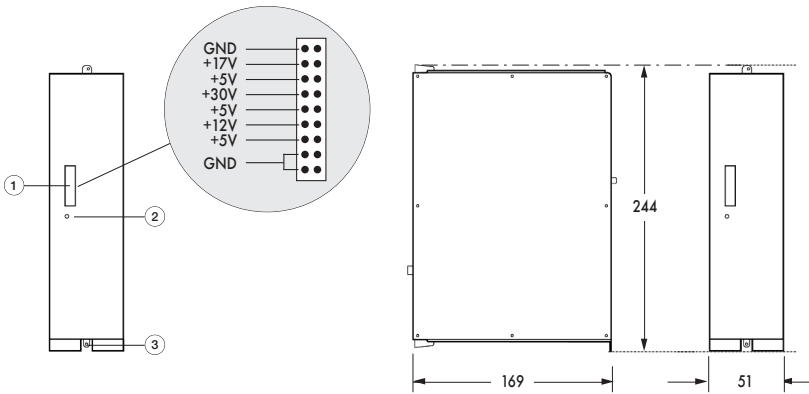
E	D	F	UK	I	P	SPS 8000-LP				
Tensión de entrada	Netzspannung	Tension du secteur	Mains voltage	Tensione di rete	Tensão de rede	Vac	195 ÷ 265			
Frecuencia de red	Netzfrequenz	Fréquence du secteur	Frequency	Frequenza di rete	Fréquence du secteur	Hz	50 / 60			
Consumo máx.	Der maximale Stromverbrauch	Consommation maximum	Maximum current drawn	Consumo massimo	Consumo	W	65			
Tensiones de salida	Ausgangsspannungen	Tensions sortie	Output voltages	Tensioni di uscita	Tensões de saída	Vdc	30	5	12	17
Corriente máxima	Maximaler Strom	Courant maximum	Maximum current	Massima corrente	Máxima corrente	A	0.03	4	2.5	0.25
Potencia máx. de salida	Maximale Ausgangsleistung	Puissance de sortie maximale	Maximum output power	Potenza di uscita massima	Máxima potência de saída	W	55			
Temperatura de funcionamiento	Betriebstemperatur	Température de fonctionnement	Operating temperature	Temperatura di funzionamento	Temperatura de operação	°C	0 ÷ 40			
Dimensiones de embalaje	Verpackung Abmessungen	Dimensions de l'emballage	Packing dimensions	Dimensioni imballaggio	Dimensões da embalagem	mm	278 x 185 x 60			
Peso	Gewicht	Poids	Weight	Peso	Peso	Kg	1,5			
No abrir el equipo sin desconectar de la red eléctrica.	Vorsicht vor elektrischem Schlag. Abdeckung nicht öffnen.	Risque de choc électrique. Ne pas ouvrir.	Risk of electric shock. Do not open.	Rischio di scarica elettrica. Non aprire.	Risco de shock eléctrico. Não abrir.					
Solo para uso interior	Nur im Innenbereich installieren	Puor usage a l'intérieur seulement	Indoor use only	Solo per uso interno	Somente para uso interno					

Housing mounting



Rack mounting





- E**
1. Bus de alimentación
 2. LED de alimentación
 3. Entrada de red



- D**
1. Stromversorgungs-Bus
 2. Stromversorgungs-LED
 3. Netzeingang

- F**
1. Bus d'alimentation
 2. LED d'alimentation
 3. Entrée secteur

- UK**
1. Supply bus
 2. Power LED
 3. Mains input

- I**
1. Bus di alimentazione
 2. LED di alimentazione
 3. Ingresso di rete

- P**
1. Bus de alimentação
 2. LED de alimentação
 3. Entrada de rede

FAGOR 	DECLARACION DE CONFORMIDAD DECLARATION DE CONFORMITÉ DECLARATION OF CONFORMITY DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE								
<p>Fabricante/ Fabricant/ Manufacturer/ Fabricante : FAGOR ELECTRONICA, S.COOP.</p> <p>Dirección/ Adresse/ Address/ Direção : Bº San Andrés s/n - P.O. Box 33 20500 MONDRAGON (Guipúzcoa) Spain</p> <p>NIF / VAT : F-20 027975</p> <p>Declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto : Declare, sous notre responsabilité, la conformité du produit : Declare under our own responsibility the conformity of the product : Declara exclusiva responsabilidade a conformidade do producto :</p> <p style="text-align: center;">SPS 8000 LP</p> <p>Según los requerimientos de las Directivas del Parlamento Europeo: Selon les especifications des Directives du Parlament Européen : According to the specifications of directives of the European Parliament: Com as especificações da Directivas do Parlamento Europeu:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>EMC</td> <td>2004/108/EC</td> </tr> <tr> <td>LVD</td> <td>2006/95/EC</td> </tr> <tr> <td>RoHS</td> <td>2011/65/EC</td> </tr> </table> <p>Para su evaluación se han aplicado las Normas: Pour l'évaluation ont été appliqués les Normes: For the evaluation, the following Standards were applied: Para a avaliação, os seguintes Normas foram aplicados :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>EN 60950-1 :2006/AC :2011</td> </tr> <tr> <td>EN 55022 :2010/AC :2011</td> </tr> </table> <p>Fecha: Oct 2013</p> <p>Date:</p> <p style="text-align: right;">Firma:  J.M. Saiz</p> <p style="text-align: right;">Signature: Jefe Calidad Tratamiento de Señal Head of Quality Dept., Signal Processing</p>		EMC	2004/108/EC	LVD	2006/95/EC	RoHS	2011/65/EC	EN 60950-1 :2006/AC :2011	EN 55022 :2010/AC :2011
EMC	2004/108/EC								
LVD	2006/95/EC								
RoHS	2011/65/EC								
EN 60950-1 :2006/AC :2011									
EN 55022 :2010/AC :2011									