



<b>Código</b>	<b>83011</b>
<b>Modelo</b>	LK-SFS-96SY-3E
<b>Comunicação</b>	RS485
<b>Tensão</b>	0-500VAC
<b>Medida</b>	96x96
<b>Fixação</b>	PORTA PAINEL
<b>Medições</b>	TENSÃO, CORRENTE, FP, P. ATV, P. REAT, P. APAR, FREQ., E. ATV, E. REAT.
<b>Utilização</b>	TRIFÁSICA
<b>Bateria</b>	<b>Não contém bateria, não pode funcionar após falha de energia</b>
<b>Armazenamento</b>	<b>Possui memória EPROM IC integrada, pode armazenar configuração após desconexão da fonte de alimentação</b>

Parâmetros Técnicos			Índice
Entrada	Rede		Trifásico 3 fios (3F) Trifásico 4 fios (3F + N)
	Tensão	Valor nominal	AC 0~500V
		Sobrecarga	consistente: 1. 2 vezes - instantâneo: 2 vezes/ 30s
		Consumo	<0.5VA cada fase
		Impedância	>500KΩ
	Corrente	Valor nominal	AC 1A, 5A
		Sobrecarga	consistente: 1. 2 vezes - instantâneo: 2 vezes/ 1s
		Impedância	<2mΩ
Frequência		45~65Hz	



Forma	Dimensão do painel		Dimensão da caixa			Dimensão do furo recortado	
	W	H	W	H	D	W	H
<b>120x120</b>	120	120	110	110	83	112	112
<b>96x96</b>	96	96	90	90	83	92	92
<b>80x80</b>	80	80	74	74	83	76	76
<b>72x72</b>	72	72	66	66	83	68	68