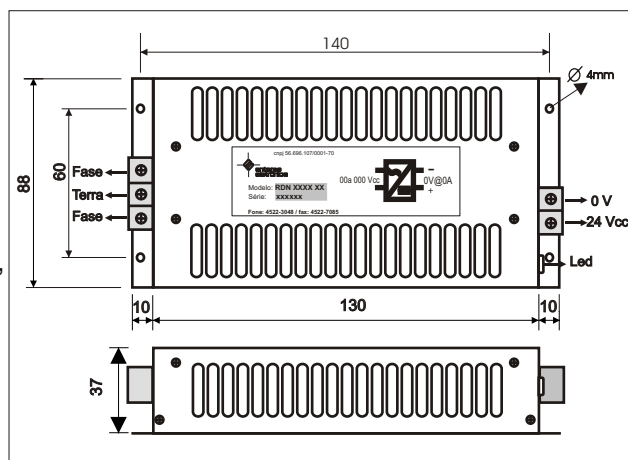


CONVERSOR DE TENSÃO

Familia de conversores de tensão projetados para suportar faixa larga de variação da rede.
 Filtro de entrada com fusível e varistor para aumentar a robustez contra transistórios e ruídos de rede.
 É utilizado nas áreas de telecomunicação, informática, automação industrial, entre outras.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características Elétricas:

- Potência na faixa de: **48W**
- Tensão de entrada: **90 a 240 Vca**
- Tensões e correntes: **Vide tabela**
- Isolação entre Entrada e Saida: **1KV**
- Proteção contra curto momentâneo
- Ondulação na saída: **< 2%**
- Rendimento (carga maxima): **> 70%**

Características Físicas:

- Dimensões externas: **Vide desenho**
- Montagem em painel com: **4 parafusos**



Garantia de 1 ano

MODELO	Saida 1	
	Tensão (V)	Corrente (A)
RDN 1400 S	+14	4
RDN 2400 S	+24	2
RDN 2400 SL	+24	2
RDN 4800 S	+48	1