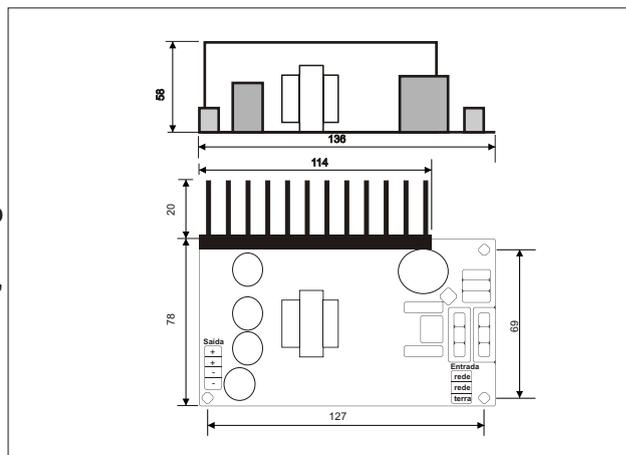


### CONVERSOR DE TENSÃO

Familia de conversores de tensão projetados para suportar faixa larga de variação da rede.  
Possui filtro de linha para atenuação de RF e proteção contra surto de tensão com dois fusíveis na entrada.  
É utilizado nas áreas de telecomunicação, informática, automação industrial, entre outras.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

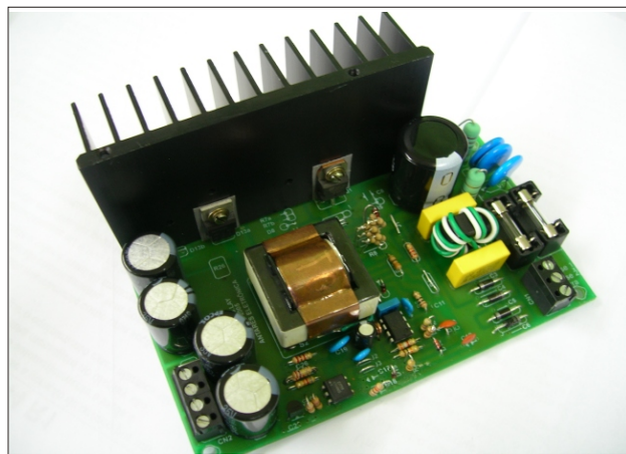
#### Características Elétricas:

Potência na faixa de: **60W**  
Tensão de entrada: **90 a 240 Vca**  
Tensões e correntes: **Vide tabela**  
Isolação entre Entrada e Saída: **1,5KV**  
Proteção contra curto momentâneo  
Ondulação na saída: **< 2%**  
Rendimento (carga maxima): **> 65%**

#### Características Físicas:

Dimensões externas: **Vide desenho**  
Montagem em painel com: **3 parafusos com espaçador**

### Garantia de 1 ano



MODELO	Saída 1		Saída 2	
	Tensão (V)	Corrente (mA)	Tensão (V)	Corrente (mA)
RCN 1200 S	+12	4.000		
RCN 1200 SD	+12	1.500	-12	1.500
RCN 1500 S	+15	3.000		
RCN 2400 CC	+24	1.500		
RCN 2400 E	+24	2.000		
RCN 2400 S	+24	2.000		
RCN 2400 SCS	+24	2.000		
RCN 4800 S	+48	1.500		
RCN 4800 S3	+48	2.000		