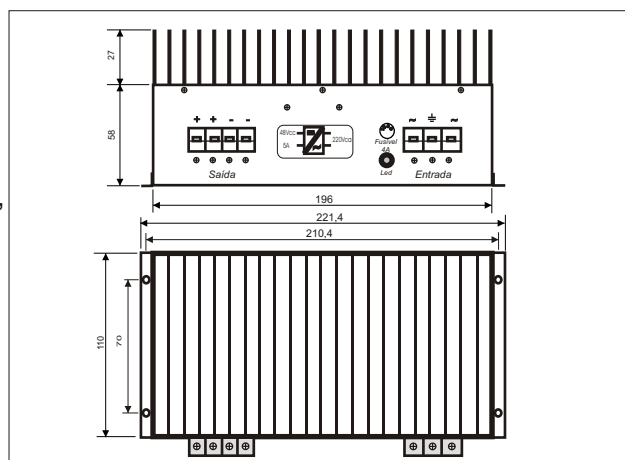


### CONVERSOR DE TENSÃO

Familia de conversores de tensão projetados para suportar faixa larga de variação da rede.  
É utilizado nas áreas de telecomunicação, informática, automação industrial, entre outras.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Características Elétricas:

- Potência na faixa de: **240W**
- Tensão de entrada: **220 Vca**
- Tensões e correntes: **Vide tabela**
- Isolação entre Entrada e Saída: **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	Saída 1	
	Tensão (V)	Corrente (mA)
ATP 1215 S	+12	15.000
ATP 1315 SB	+13,8	15.000
ATP 1510 S	+15	10.000
ATP 2410 S	+24	10.000
ATP 2810 S	+28	10.000
ATP 3206 S	+32	6.000
ATP 3607 S	+36	7.000
ATP 4805 S	+48	5.000