

Os transdutores da LINHA T010VFF3P se caracterizam por realizarem simultaneamente e de forma independente a medidas de três sinais AC 50Hz/60Hz oriundos de TCs com saída padronizada de 1A (TC XXX/1A) ou 5A (TC XXX/5A). Montados em um encapsulamento padrão DIN para fixação em fundo de painel, possuem três saídas do tipo (0 – 10)Vdc proporcional RMS.

## Características Técnicas:

- Transdutor analógico triplo de corrente
- Tipo de medida: AC 50Hz ou 60Hz (FF)
- Erro máximo:  $\pm 1\%$  de  $i_{m\acute{a}x}$
- Saídas: 3 x (0 – 10)Vdc proporcional RMS
- Função de transferência  
 $Saídas = 10 \cdot i_p / i_{m\acute{a}x}$   
 Onde:  $i_{m\acute{a}x}$  = corrente máxima medida  
 $i_p$  = corrente medida
- $S_{m\acute{a}x}$  (saídas): < 13Vdc (p/ correntes maiores  $i_{m\acute{a}x}$ )
- Correntes máximas nas saídas: 2mA
- Tensão de isolamento (entradas/alimentação e alimentação/saídas): 1kV
- Isolamento (entradas/saídas): Realizada pelo TCs
- Faixa de frequência: 50Hz ou 60Hz
- Tempo de resposta: <1s
- Faixa de temperatura: -10°C à 70°C
- Peso: 300 g

Modelo	TCs com saída do Tipo
01T010VFF3P-XX	(0 – 1)A
05T010VFF3P-XX	(0 – 5)A

T1

Obs: para saber o código final do produto, substituir xx na tabela acima, conforme a tabela abaixo.

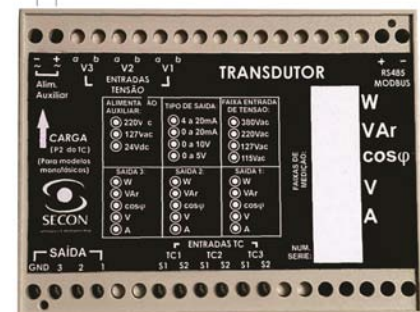
XX	Tipo de Alimentação	Isolamento Saída/Alimentação	Corrente de Consumo (Máxima)
24VDC	24Vdc ( $\pm 10\%$ )	(GND da saída em comum com o -V da alimentação)	150mA
E24VDC	24Vdc ( $\pm 10\%$ )	Isolado	150mA
125V	(100 – 350)Vdc (90 – 240)Vac (60Hz)	Isolado	70mA
127VAC	127Vac ( $\pm 10\%$ ) (60Hz)	Isolado	50mA
220VAC	220Vac ( $\pm 10\%$ ) (60Hz)	Isolado	25mA

T2

## Diagrama de Conexões:

Alimentação

A indicação (+) e (-) somente deve ser considerada em alimentações DC



GND 3 2 1  
Saídas

S1 S1 S1  
S2 S2 S2  
TC1 TC2 TC3  
ENTRADAS CORRENTE

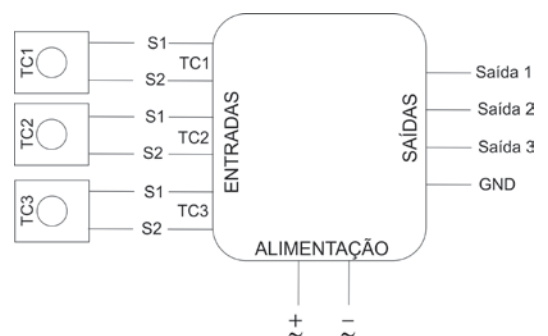


Considerar:

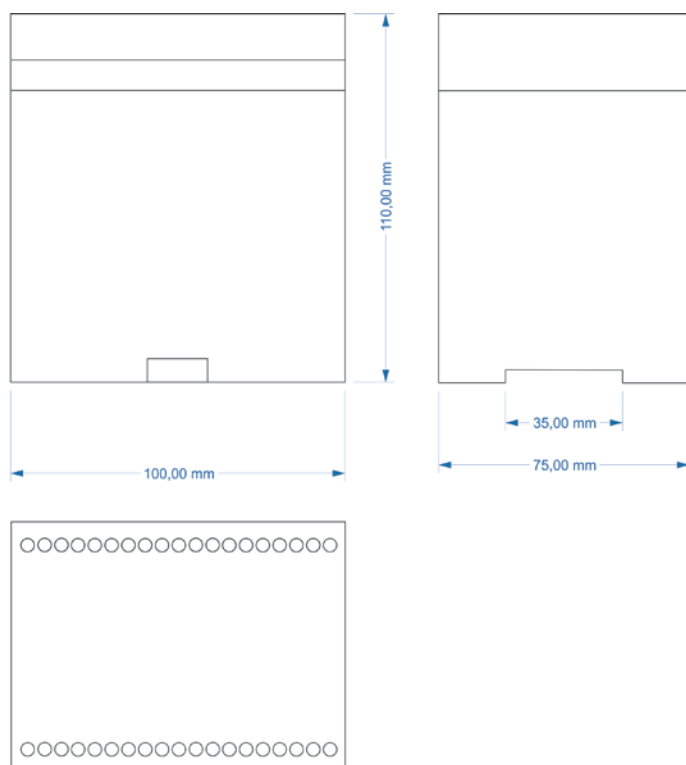
Saída1  $\Rightarrow$  TC1

Saída2  $\Rightarrow$  TC2

Saída3  $\Rightarrow$  TC3



## Dimensões Físicas:



Encapsulamento padrão DIN de fixação em fundo de painel.