

## LINHA CO5VLF3P

Os transdutores triplos da LINHA CO5VLF3P se caracterizam por realizarem, com isolamento galvânico, medidas de três correntes independentes ao mesmo tempo. São indicados para várias aplicações onde são necessárias as medidas simultâneas de vários pontos de corrente ou em sistemas trifásicos. Dispensam a utilização de sensores de corrente externos (transformadores de corrente (TCs), por exemplo) e seu funcionamento é baseado na tecnologia hall. Montados em um encapsulamento padrão DIN para fixação em fundo de painel (aparafusados ou trilhos (35mm)), possuem encorporados, no mesmo, três janelas para a passagem dos condutores de onde serão medidas as correntes. As saídas são do tipo (0-5) Vdc proporcional RMS.

## Características Técnicas:

- Transdutor analógico de corrente triplo
- Tipo de medida: AC com frequência variada (LF)
- Erro máximo: ±1% da corrente máxima medida (i<sub>máx</sub>)
- Saídas (s): 3x(0 5)Vdc proporcional RMS (independentes)
- Função de transferência:

Saída =  $5.i_p/i_{máx}$ 

Onde:  $i_{max}$  = corrente máxima medida

 $i_p$  = corrente medida

-  $s_{máx}$  (saídas): < 13Vdc (p/ correntes maiores  $i_{máx}$ )

- Corrente máxima suportada na saída: 2mA

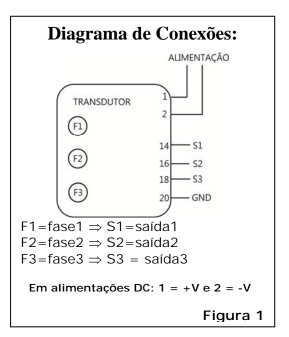
- Faixa de fregüência: 40 à 500Hz

Tempo de resposta: <1s</li>Tensão de isolamento: 1kV

- Temperatura de operação: -10°C à 70°C

- Peso: 300 g

Modelos	Faixa de Medida i <sub>p</sub> (Aac)	Diâmetro da Janelas D (mm)
05C05VLF3P-XX	0 – 5	8
07C05VLF3P-XX	0 – 7	8
10C05VLF3P-XX	0 – 10	8
15C05VLF3P-XX	0 – 15	8
*20C05VLF3P-XX	0 – 20	8
*25C05VLF3P-XX	0 – 25	8
*35C05VLF3P-XX	0 – 35	8
*50C05VLF3P-XX	0 – 50	8
*75C05VLF3P-XX	0 – 75	12
*100C05VLF3P-XX	0 - 100	12



T1

Obs1: para saber o código final do produto, substituir XX na tabela acima, conforme a tabela abaixo.

Podem ser fornecidos para outras faixas de medida, tipos de saída e de alimentação (sob consulta).

Para aumentar a resolução da medida, passar o condutor mais de uma vez pela janela do transdutor.

5C05VLF3P-XX, 50C05VLF3P-XX,

^ Nao sao fornecidos	s os modeios 20C05VLF3P-XX,	25C05VLF3P-XX, .	35CU5VLF3P-XX,	50C05VLF3P-XX,
75C05VLF3P-XX e 100	CO5VLF3P-XX com alimentação	(100-350)Vdc/(90-	240)Vac.	

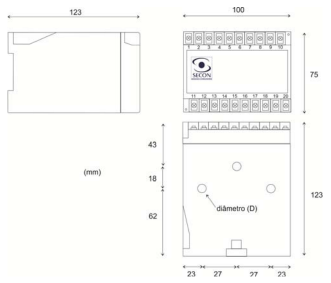
XX	Tipo de Alimentação	Características	Corrente de Consumo (Máxima)
24VDC	24Vdc (±10%)	GND da saída em comum com o –V da alimentação	150mA
125V	(100 – 350)Vdc (90 – 240)Vac (60Hz)	Total isolamento	80mA
127VAC	127Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	60mA
220VAC	220Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	50mA

T2



## LINHA CO5VLF3P\_\_\_

## Dimensões Físicas:



Obs1: encapsulamento padrão DIN de 20 terminais. Fixação por trilhos (35mm).

Obs2: todas as dimensões estão em milímetros (mm).

Fone/Fax: (51) 3223-0608

www.secon.com.br