

Linha de Transdutores de Fator de Potência

Transdutores para medidas de medidas de fator potência real indutivo e indutivo/capacitivo em sistemas monofásicos e trifásicos. Podem ser fornecidos com diversos tipos de saída analógica, para rede RS 485 MODBUS ou, simultaneamente, analógica + rede. Alguns modelos monofásicos podem medir a corrente de forma direta sem a necessidade de utilização de TCs (Transformadores de Corrente). O encapsulamento é do tipo padrão DIN de fixação em fundo painel (trilhos 35mm).

Sistemas Monofásicos (Página 2)

| | |
|---|-----------|
| - Características técnicas dos transdutores | Página 2 |
| - Nomenclaturas | Página 2 |
| - Relação dos tipos de saída (analogicas)..... | Página 2 |
| - Entradas de tensão | Página 4 |
| - Entradas de corrente | Página 4 |
| - Fator de potência real medido | Página 6 |
| - Alimentação auxiliar | Página 7 |
| - Sistemas de Conexão | Página 7 |
| - Saída em rede RS485 (MODBUS-RTU) | Página 10 |

Sistemas Trifásicos (Página 13)

| | |
|---|-----------|
| - Características técnicas dos transdutores | Página 13 |
| - Nomenclaturas | Página 13 |
| - Relação dos tipos de saída (analogicas)..... | Página 13 |
| - Entradas de tensão | Página 15 |
| - Entradas de corrente | Página 15 |
| - Fator de potência real medido | Página 17 |
| - Alimentação auxiliar | Página 18 |
| - Sistemas de Conexão | Página 18 |
| - Saída em rede RS485 (MODBUS-RTU) | Página 22 |

Código do Modelo (Página 25)

Dimensões Físicas (Página 27)

Para outros modelos equivalentes, acessar:

<https://www.secon.com.br/produtos/transdutores.potencia.fator.potencia>





Linha de Transdutores de Fator de Potência

Sistemas Monofásicos:

Os modelos de transdutores para sistemas monofásicos dedicados as medidas de fator de potência real (1 elemento, 2 fios) indutiva e indutiva/capacitiva, podem trabalhar em sistemas F-N (fase-neutro) e F-F (fase-fase; ângulo entre as fases de 120º ou em quadratura). São fornecidos para vários tipos de saída analógica, para rede RS485 MODBUS/RTU e, simultaneamente, analógica + rede. Além dos modelos que podem trabalhar com TC (Transformador de Corrente), em medidas não superiores a 60A, são disponibilizados modelos para medida direta da corrente.

Os modelos com saída em rede, podem medir simultaneamente até 7 parâmetros diferente.

- Características técnicas gerais dos transdutores para sistemas monofásicos:

- Frequência (fundamental): 55-65Hz
- Medição de fator de potência considerando até 8º harmônica
- Erro limite (25°C): $\pm 0,5\%$ da faixa de medida (FP_{faixa}) se $v_{medido} \geq 0,5.v_{nom}$ e $i_{medido} \geq 0,5.i_{nom}$.
 - (Erro de linearidade: 0,1%; Erro de offset: 0,15%; Erro de ganho: 0,01%; Drift térmico: 0,2%/10°C)
 - Para informações sobre FP_{faixa} , ver Tabela4 na página 7.
- Tempo de resposta: <3s
- Utilização abrigada
- Grau de proteção do invólucro: IP40; IP20 (Modelos com comunicação em rede RS485-MODBUS)
- Grau de proteção dos terminais: IP30
- Temperatura de operação: -10°C à 70°C
- Peso: 450 g

Nomenclatura:

- FP_{nom} = Fator de potência nominal
- FP_p = Fator de potência real medido
- FPC_{nom} = Fator de potência nominal capacitivo
- FPI_{nom} = Fator de potência nominal indutivo
- FP_{faixa} = Faixa de medida de do fator de potência
- V_{nom} = Tensão nominal
- V_p = Tensão medida
- V_{inf} = Limite de sinal (tensão) inferior
- V_{sup} = Limite de sinal (tensão) superior
- I_{nom} = Sinal nominal da entrada de corrente
- I_p = Sinal medido da corrente
- I_{inf} = Limite de sinal inferior da entrada de corrente
- I_{sup} = Limite de sinal superior da entrada de corrente

Observação: $FPC_{nom} = FPI_{nom} = FP_{nom}$

- Relação dos tipos de saídas dos transdutores para sistemas monofásicos:

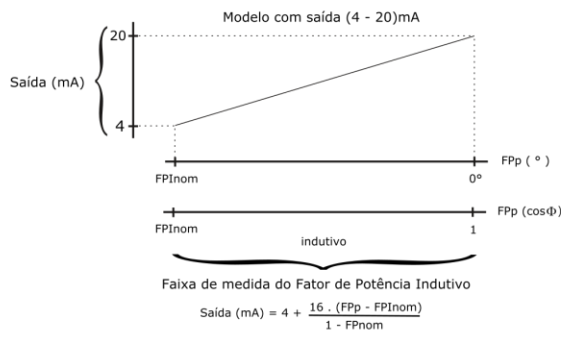
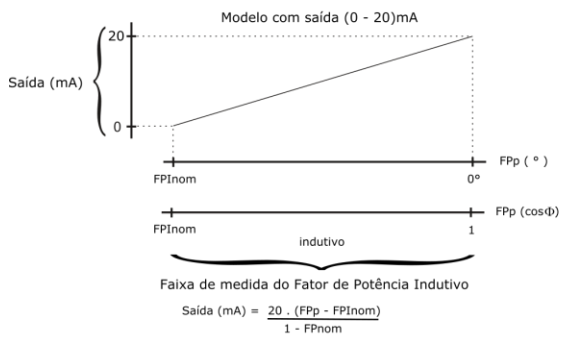
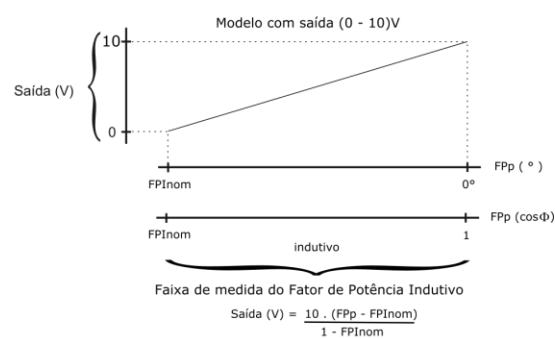
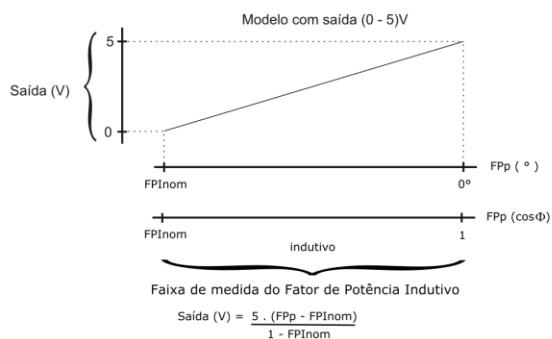
| Relação dos tipos de saída | | |
|----------------------------|--------------|---|
| Tipo de saída | Código | Função de Transferência |
| 0-5V | 05V | Ver gráficos página 3 |
| 0-10V | 010V | |
| 0-20mA | 020A | |
| 4-20mA | 420A | |
| Rede RS485 MODBUS - RTU | MOD | Ver em Saída em rede RS485 (MODBUS-RTU). Página 10. |
| Outro | Sob-consulta | |

Tabela1

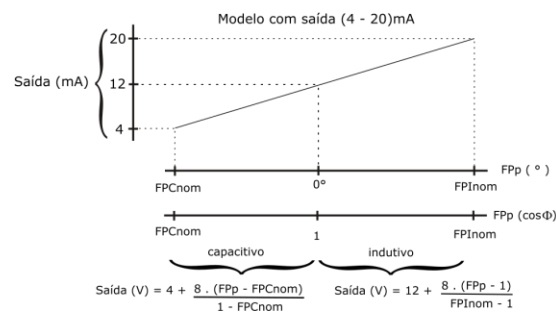
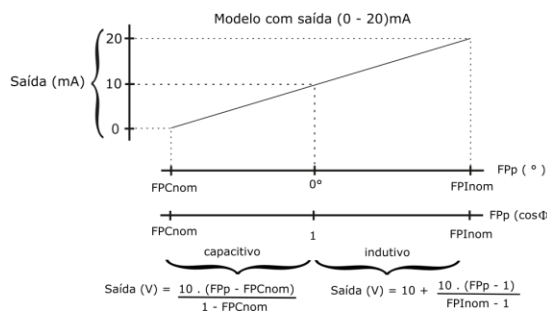
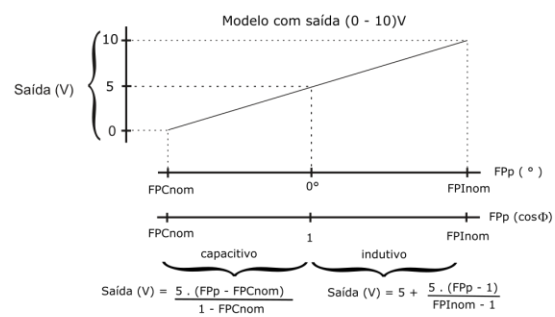
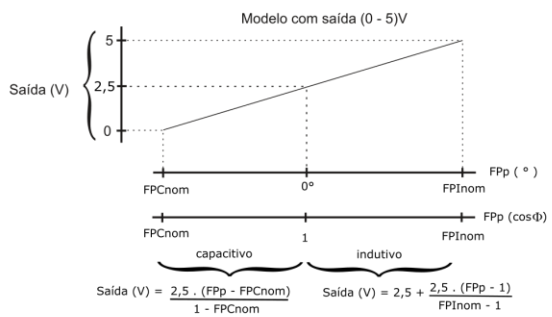
Linha de Transdutores de Fator de Potência

- Modelos com saída em tensão (0 – 5)Vdc e (0 – 10)Vdc:
 - Saída (V): < 13Vdc (p/ potências maiores que PQ_{nom})
 - Corrente máxima suportada nas saídas: 2mA
- Modelos com saída em corrente (0 – 20)mAdc e (4 – 20)mAdc:
 - Saída (mA): < 24mAdc (p/ potências maiores que PQ_{nom})
 - Impedância máxima a ser colocada na saída: 500Ω

Potência Reativa Indutiva:



Potência Reativa Capacitativa Indutiva:



Linha de Transdutores de Fator de Potência

- Entradas de tensão dos transdutores para sistemas monofásicos:

| Relação das tensões nominais de entrada (Valores nominais) | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| V _{nom} | Código | Impedância de Entrada | Limite de Sinal | | Isolamento Galvânico |
| | | | Limite Inferior (V _{inf}) | Limite Superior (V _{sup}) | |
| 110V _{ac} | 110 | 100kΩ | 90V _{ac} | 130V _{ac} | Total isolamento |
| 115V _{ac} | 115 | 100kΩ | 90V _{ac} | 130V _{ac} | |
| 120V _{ac} | 120 | 100kΩ | 100V _{ac} | 150V _{ac} | |
| 127V _{ac} | 127 | 100kΩ | 100V _{ac} | 150V _{ac} | |
| 150V _{ac} | 150 | 100kΩ | 100V _{ac} | 150V _{ac} | |
| 220V _{ac} | 220 | 100kΩ | 170V _{ac} | 250V _{ac} | |
| 250V _{ac} | 250 | 100kΩ | 170V _{ac} | 250V _{ac} | |
| 380V _{ac} | 380 | 100kΩ | 310V _{ac} | 450V _{ac} | |
| 400V _{ac} | 400 | 100kΩ | 310V _{ac} | 450V _{ac} | |
| 440V _{ac} | 440 | 100kΩ | 310V _{ac} | 450V _{ac} | |
| 450V _{ac} | 450 | 100kΩ | 310V _{ac} | 450V _{ac} | |
| Outras | Sob-consulta | | | | |

Tabela2

- Limite de sinal inferior (V_{inf}): Limite de tensão inferior em que os erros de medida especificados são garantidos. Observação: Tensões inferiores a V_{inf} não causam danos ao equipamento.

- Isolamento galvânico entre a entrada de tensão e outros:

- Ensaio de isolamento: 1kV_{AC}/1min (60Hz); 2kV (1,2/50μs).

- Tensão máxima suportada na entrada de tensão sem provocar danos ao equipamento:

- Permanentemente: 10% do limite de sinal (tensão) superior (V_{sup})
- Curta duração (≤3s): 20% do limite de sinal (tensão) superior (V_{sup})

- Entradas de corrente dos transdutores para sistemas monofásicos:

São disponibilizados modelos monofásicos com três formas distintas de medida de corrente:

1) Modelos com medida direta de corrente: Para medidas até 60A, pode-se utilizar transdutores com sistema de medida integrado ao encapsulamento padrão DIN (Figura 1). Possuem isolamento galvânico entre a entrada da corrente e outros.

- Ensaio de isolamento entre janela de medida e outros: 1,5kV_{ac}/1min (60Hz); e 2kV (1,2/50μs).
- Corrente máxima suportada na entrada de corrente:
 - Permanentemente: 10% do limite superior (I_{sup}).
 - Curta Duração (≤3s): 20% do limite superior (I_{sup}).

2) Modelos com medida de corrente através de TCs (Transformadores de corrente) com saída 1A ou 5A: Podem trabalhar com qualquer relação de TC com saída 1A ou 5A (Figura 2). O isolamento galvânico entre o ponto de medida e outros é realizado através do TC. Observação: Em caso de necessidade de isolamento extra, são fornecidos TCs de isolamento.

- Corrente máxima suportada na entrada de corrente:
 - Permanentemente: 10% do limite superior (I_{sup}).
 - Curta Duração (≤3s): 20% do limite superior (I_{sup}).

Linha de Transdutores de Fator de Potência

3) Modelos com medida de corrente através de TCs (Transformadores de corrente) compactos bi-partidos:
Isolamento galvânico entre o ponto de medida e outros realizada através do TC (Figura 3).

- Corrente máxima suportada na entrada de corrente:
- Permanentemente: 10% do limite superior (I_{sup}).
- Curta Duração ($\leq 3s$): 20% do limite superior (I_{sup}).



Figura 1

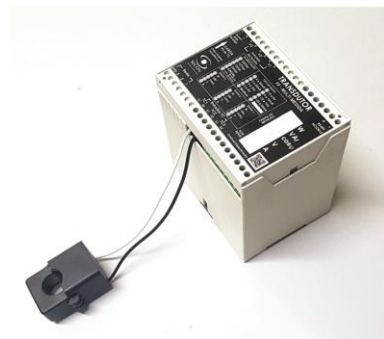


Figura 2

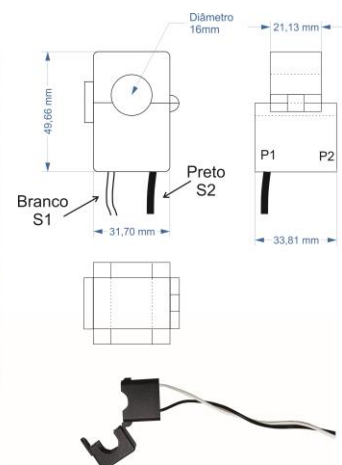


Figura 3

Linha de Transdutores de Fator de Potência

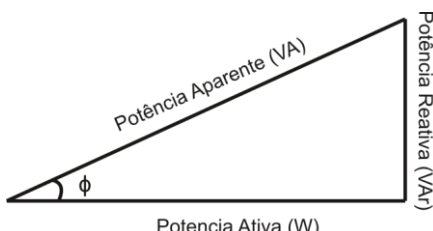
| Relação das correntes entrada dos transdutores para sistemas monofásicos (Valores nominais) | | | | | | |
|---|-----------|--------|--|--|---|---|
| Forma de Medida da Corrente | I_{nom} | Código | Faixa de Medida | Limite de Sinal | | Isolamento Galvânico da Entrada de Corrente |
| | | | | Limite Inferior (I_{inf}) | Limite Superior (I_{sup}) | |
| Medida direta da corrente (Não necessita de TC) | 5A | 5C | 0-5A _{ac} | 0,5A _{ac} | 5A _{ac} | Sim |
| | 10A | 10C | 0-10A _{ac} | 1A _{ac} | 10A _{ac} | Sim |
| | 15A | 15C | 0-15A _{ac} | 1,5A _{ac} | 15A _{ac} | Sim |
| | 20A | 20C | 0-20A _{ac} | 2A _{ac} | 20A _{ac} | Sim |
| | 25A | 25C | 0-25A _{ac} | 2,5A _{ac} | 25A _{ac} | Sim |
| | 30A | 30C | 0-30A _{ac} | 3A _{ac} | 30A _{ac} | Sim |
| | 40A | 40C | 0-40A _{ac} | 4A _{ac} | 40A _{ac} | Sim |
| | 50A | 50C | 0-50A _{ac} | 5A _{ac} | 50A _{ac} | Sim |
| | 60A | 60C | 0-60A _{ac} | 6A _{ac} | 60A _{ac} | Sim |
| Medida através de TC com relação de saída de 1A ou 5A | 1A | 1T | Pode trabalhar com qualquer faixa de corrente estabelecida por TC com relação de saída 1A (XXX/1A) | 0,1A _{ac} | 1A _{ac} | Realizado pelo TC |
| | 5A | 5T | Pode trabalhar com qualquer faixa de corrente estabelecida por TC com relação de saída 5A (XXX/5A) | 0,5A _{ac} | 5A _{ac} | Realizado pelo TC |
| Medida através de TC Compacto Bi-partido | 20A | 0,333V | 0-20A _{ac} | 0,0333V _{ac} (Saída em tensão proveniente do TC Compacto Bi-partido) | 0,333V _{ac} (Saída em tensão proveniente do TC Compacto Bi-partido) | Realizado pelo TC |
| | 100A | 0,333V | 0-100A _{ac} | 0,0333V _{ac} (Saída em tensão proveniente do TC Compacto Bi-partido) | 0,333V _{ac} (Saída em tensão proveniente do TC Compacto Bi-partido) | Realizado pelo TC |

Tabela3

- Limite de sinal inferior (I_{inf}): Limite de sinal inferior da entrada de corrente em que os erros de medida especificados são garantidos. Observação: Sinais inferiores a I_{inf} não causam danos ao equipamento.

- Fator de potência real medido dos transdutores para sistemas monofásicos:

Os transdutores são fornecidos customizados para um fator de potência nominal (FP_{nom}) específico e para o resultado da medida são considerados harmônicos (até a 8° harmônica). Os modelos são fornecidos para medida de fator de potência real indutivo (medem somente fator de potência indutivo) e capacitivo/indutivo (medem simultaneamente fator de potência capacitivo e indutivo).



$$\text{Fator de Potência} = \cos (\phi)$$

$$\text{Fator de Potência} = \frac{\text{Potência ativa (W)}}{\text{Potência aparente (VA)}}$$

Linha de Transdutores de Fator de Potência

Obs: Fator de potência de deslocamento considera somente o ângulo de defasagem entre a tensão e a corrente presente nas fundamentais (1º harmônica). Em sistemas puramente senoidais (sem componentes de distorção harmônica), podemos considerar, dessa maneira, que o fator de potência real medido será igual ao fator de potência de deslocamento.

| Faixas de medida do fator de potência | | | | |
|---|--|-------------------|---------|---------------------|
| Faixa de medida do Fator de Potência Real | Ângulo de defasagem em medidas puramente senoidais | FP _{nom} | Código | FP _{faixa} |
| Ind. 0,8 .. 1 | -36,87º .. 0º | 0,8 | 0.8FPI | 0,2 |
| Ind. 0,5 .. 1 | -60º .. 0º | 0,5 | 0.5FPI | 0,5 |
| Ind. 0 .. 1 | -90º .. 0º | 0 | 0FPI | 1 |
| cap. 0 .. 1 .. 0 Ind. | -90º .. 0º .. 90º | 0 | 0FPCI | 2 |
| cap. 0,5 .. 1 .. 0,5 Ind. | -60º .. 0º .. 60º | 0,5 | 0.5FPCI | 1 |
| cap. 0,8 .. 1 .. 0,8 Ind. | -36,87º .. 0º .. 36,87º | 0,8 | 0.8FPCI | 0,4 |
| Outras | Sob-consulta | | | |

Tabela4

$$FP_{nom} = FPC_{nom} = FPI_{nom}$$

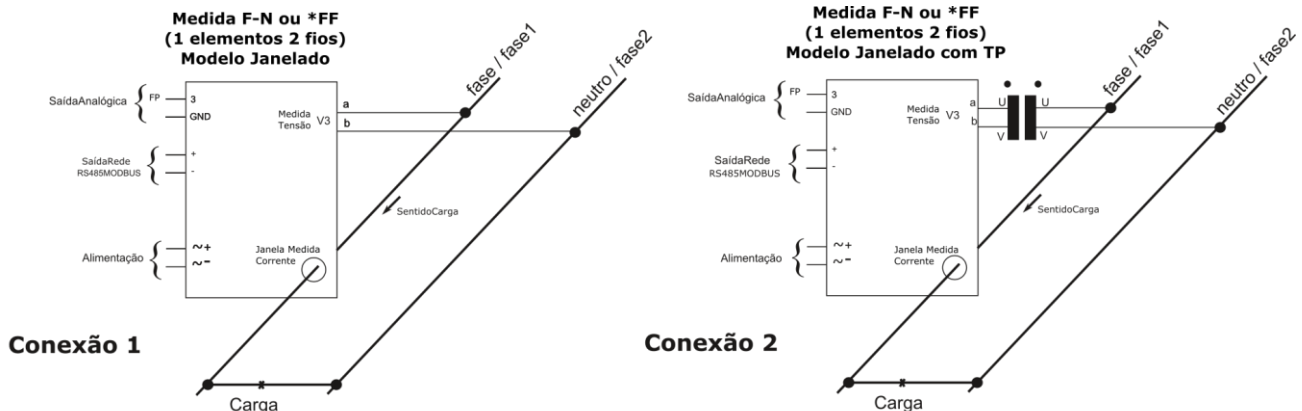
- Alimentação auxiliar dos modelos para sistemas monofásicos:

| Relação dos tipos de alimentação | | |
|--|--------|----------------------------|
| Tipo de alimentação | Código | Corrente de consumo máxima |
| (10 - 15)Vdc | E12VDC | 650mA |
| (17 - 30)Vdc | E24VDC | 120mA |
| (35 - 70)Vdc | UNIV2 | 100mA |
| (80 - 350)Vdc (70 - 245)Vac 50/60Hz | UNIV | 70mA |
| 127Vac ($\pm 10\%$) 60Hz | 127VAC | 50mA |
| 220Vac ($\pm 10\%$) 60Hz | 220VAC | 20mA |

Tabela5

- Sistemas de conexões dos modelos para sistemas monofásicos:

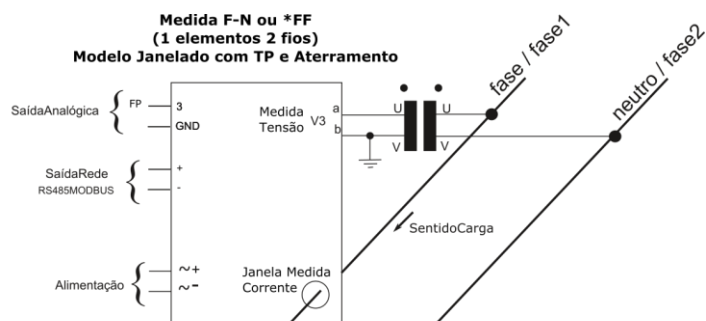
1) Conexão dos modelos com medida direta de corrente:



*FF: 120º ou em quadratura (90º)

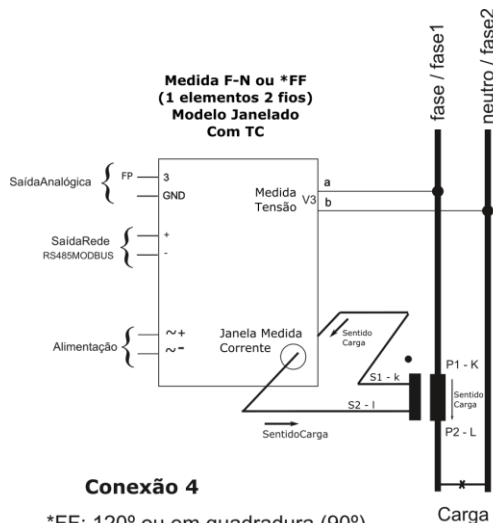
*FF: 120º ou em quadratura (90º)

Linha de Transdutores de Fator de Potência



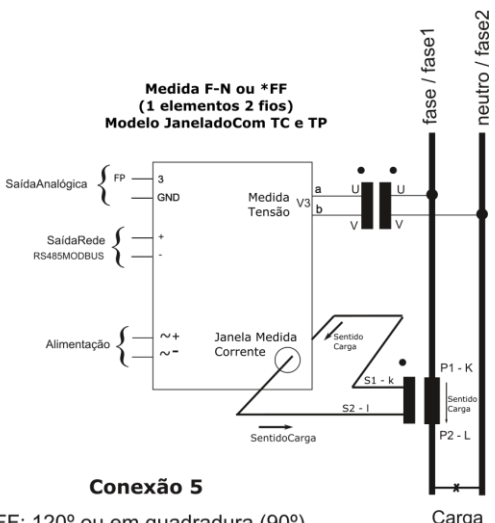
Conexão 3

*FF: 120° ou em quadradura (90°)



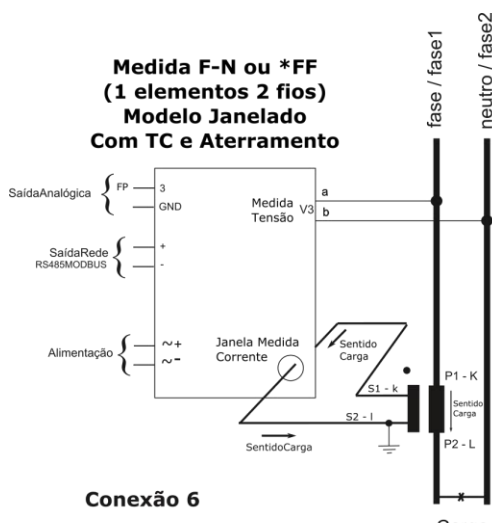
Conexão 4

*FF: 120° ou em quadradura (90°)



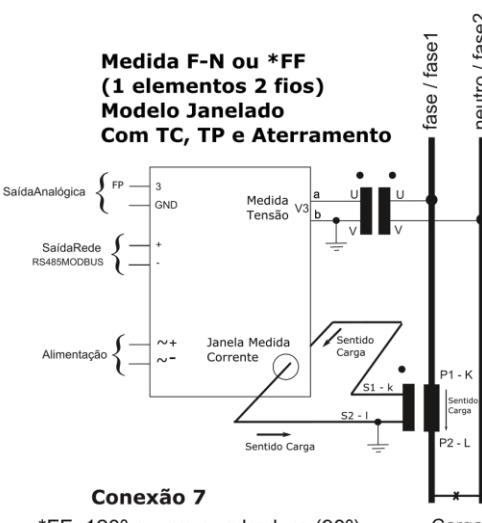
Conexão 5

*FF: 120° ou em quadradura (90°)



Conexão 6

*FF: 120° ou em quadradura (90°)

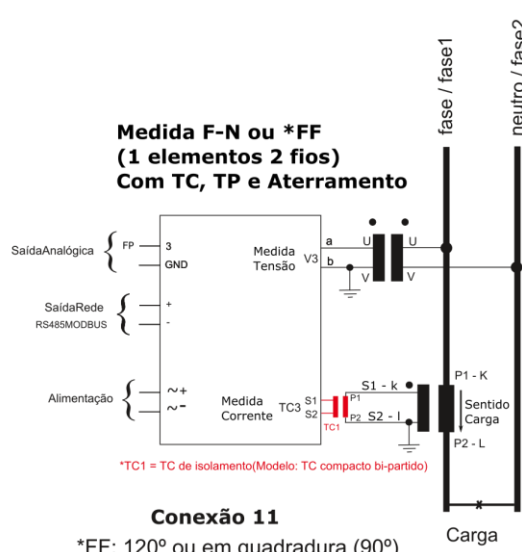
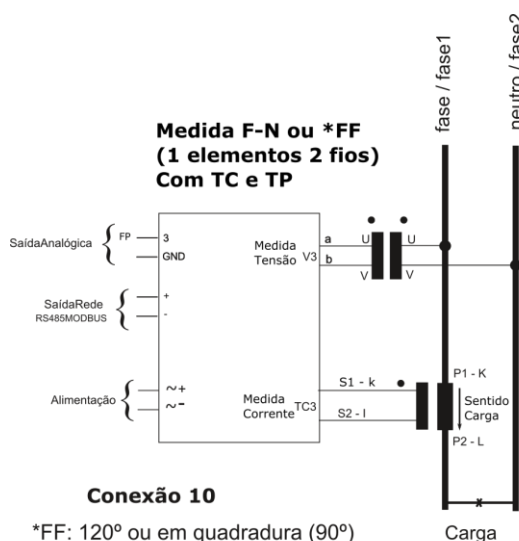
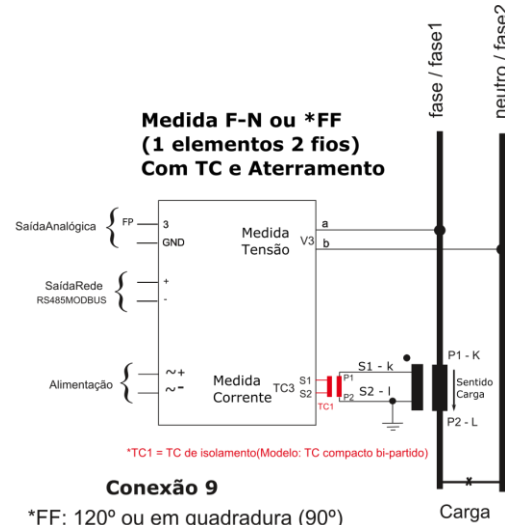
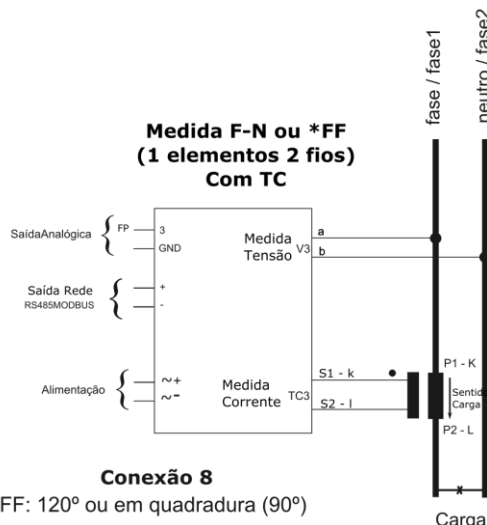


Conexão 7

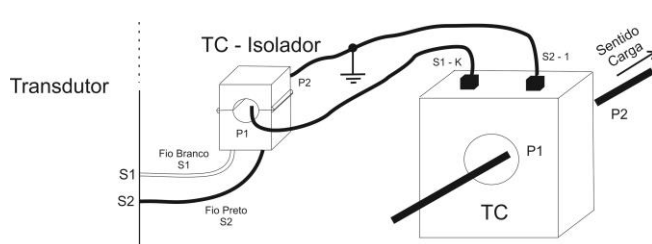
*FF: 120° ou em quadradura (90°)

Linha de Transdutores de Fator de Potência

2) Conexão dos modelos com medida através de TCs (Transformadores de corrente) com saída 1A ou 5A e bi-partidos compactos:



Nas conexões com TC e aterramento, é recomendável que se utilize um TC de isolamento (TC compacto bi-partido) conforme figura abaixo.



Linha de Transdutores de Fator de Potência

Observação: Este tipo de aterramento não é necessário para o funcionamento do transdutor; entretanto, pode estar presente em algumas aplicações (projetos).

Saída em rede RS485 (MODBUS-RTU) dos modelos monofásicos.

Além das saídas analógicas, os transdutores também podem ser fornecidos com uma saída em rede RS485 protocolo MODBUS-RTU (atuando como escravo). Esta comunicação proporciona ao transdutor medir simultaneamente as grandezas de potência ativa recebida e entregue, potência reativa indutiva e capacitativa, fator de potência capacitivo e indutivo, tensão e corrente.

O endereço de comunicação MODBUS é determinado através de uma chave seletora (chaves de 1 à 7; Ver figura abaixo) e podem ser utilizados até 127 equipamentos em uma mesma rede.



Detalhes da Chave Seletora.

- Chaves de 1 à 7: Endereço de comunicação MODBUS; Chave 1 é o BIT menos significativo do endereço.
- Chave 8: Velocidade de comunicação serial RS485; Posição 0 = 9600bps; Posição 1 (ON) = 19200bps.

Funções Válidas

- 03 (Read Holding Registers)
- 04 (Read Input Registers)

Paridade (Configurado em fábrica)

- Sem paridade (configuração padrão)
- Par
- Ímpar

Stop BIT

Linha de Transdutores de Fator de Potência

1

Endereço da Memória de Leitura nos modelos monofásicos.

| ENDEREÇO MEMÓRIA | TIPO | DESCRIÇÃO | INDICAÇÃO EM DECIMAL |
|------------------|-------|---|-----------------------------|
| 4 | INT16 | VALOR RMS DA ENTRADA TENSÃO | * ¹ 0 à 1000 |
| 5 | INT16 | VALOR RMS DA ENTRADA CORRENTE | * ² 0 à 1000 |
| 8 | INT16 | VALOR DA POTÊNCIA ATIVA | * ³ -1000 à 1000 |
| 11 | INT16 | POTÊNCIA REATIVA | * ⁴ -1000 à 1000 |
| 14 | INT16 | FP - FATOR DE POTÊNCIA ($\cos\theta$) | * ⁵ -1000 à 1000 |

*¹ Indicação proporcional à 0-V_{sup}. No caso da utilização de TP_s, considerar a tensão primária dos mesmos. Conforme Tabela2 (página 4).

*² Indicação proporcional à 0-I_{sup}. No caso da utilização de TC_s, considerar a corrente primária dos mesmos. Conforme Tabela3 (página 6).

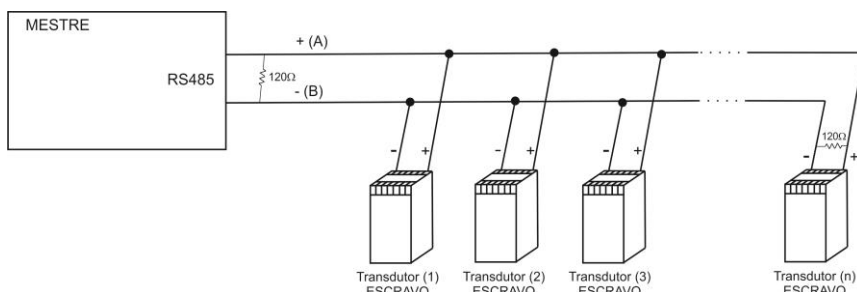
*³ Indicação proporcional à -P_{nom} .. +P_{nom} para os modelos bidirecionais (valores negativos representam potência ativa recebida e positivos potência ativa fornecida). Nos modelos unidirecionais, considerar somente 0 à 1000. No caso da utilização de TP_s e/ou TC_s, considerar a tensão e a corrente primária dos mesmos.

*⁴ Indicação proporcional à PQC_{nom} .. PQI_{nom} onde PQC_{nom} = Potência reativa capacitiva nominal e PQI_{nom} = Potência reativa indutiva nominal (valores negativos representam potência reativa capacitiva e positivos potência reativa indutiva). No caso da utilização de TP_s e/ou TC_s, considerar a tensão e a corrente primária dos mesmos. Observação: Considerar PQC_{nom} = PQI_{nom} = P_{nom}.

*⁵ Indicação proporcional a FP_{cap} 0 .. 1 .. 0 FP_{ind}. Valores negativos representam fator de potência capacitivos e positivos fator de potência indutivo. Para mais informações, visualizar página 6.

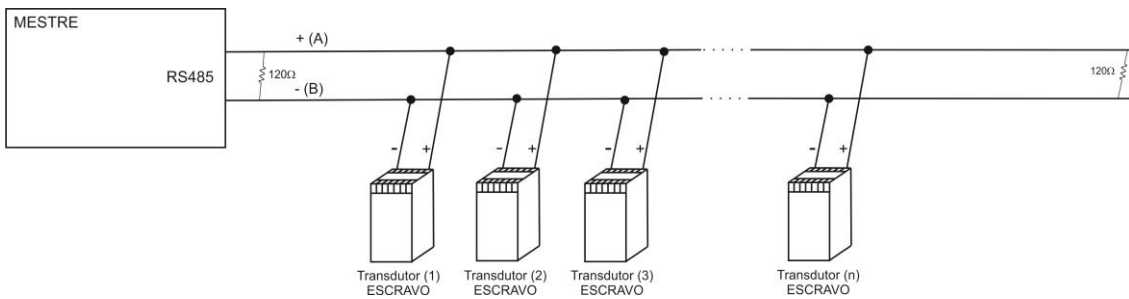
Rede Física

Nas redes RS485, o meio físico mais utilizado é um par de condutores trançados por onde os dispositivos transmitem e recebem os dados. O comprimento máximo dessas redes não deve exceder os 1200m e caso a mesma tenha acima de 100m é importante a colocação de resistores de terminação de 120Ω (conforme figura abaixo) para que não seja necessário a diminuição de velocidade de comunicação em benefício de uma manutenção de confiabilidade da rede.



Linha de Transdutores de Fator de Potência

Deve ser evitada a existência de condutores não utilizados em redes físicas pois os mesmos poderão autoressonar e acoplar ruídos. Caso a alternativa não seja possível, utilizar resistores de terminação em ambas as extremidades (ver figura).





Linha de Transdutores de Fator de Potência

Sistemas Trifásicos:

Para os sistemas trifásicos, são fornecidos modelos para medidas de fator de potência real (capacitiva e/ou indutiva) trifásica e fator de potência real (capacitiva e/ou indutiva) por fase. As saídas são do tipo analógica, para rede RS485 MODBUS/RTU e, simultaneamente, analógica + rede. Os modelos com saída em rede, podem medir simultaneamente até 18 parâmetros diferentes.

- Características técnicas gerais dos transdutores para sistemas trifásicos:

- Frequência (fundamental): 55-65Hz
- Medição de fator de potência considerando até 8º harmônica
- Erro limite (25°C): $\pm 0,5\%$ da faixa de medida (FP_{faixa}) se $v_{medido} \geq 0,5.v_{nom}$ e $i_{medido} \geq 0,5.i_{nom}$.
 - (Erro de linearidade: 0,1%; Erro de offset: 0,15%; Erro de ganho: 0,01%; Drift térmico: 0,2%/10°C)
 - Para informações sobre FP_{faixa} , ver Tabela9 na página 17
- Tempo de resposta: <3s
- Utilização abrigada
- Grau de proteção do invólucro: IP40; IP20 (Modelos com comunicação em rede RS485-MODBUS)
- Grau de proteção dos terminais: IP30
- Temperatura de operação: -10°C à 70°C
- Peso: 570 g

Nomenclatura:

FP_{nom} = Fator de potência nominal

FP_p = Fator de potência medido

FPC_{nom} = Fator de potência nominal capacitivo

FPI_{nom} = Fator de potência nominal indutivo

FP_{faixa} = Faixa de medida do fator de potência

V_{nom} = Tensão nominal

V_p = Tensão medida

V_{inf} = Limite de sinal (tensão) inferior

V_{sup} = Limite de sinal (tensão) superior

I_{nom} = Sinal nominal da entrada de corrente

I_p = Sinal medida da corrente

I_{inf} = Limite de sinal inferior da entrada de corrente

I_{sup} = Limite de sinal superior da entrada de corrente

Observação: $PQC_{nom} = PQI_{nom} = PQ_{nom}$

- Relação dos tipos de saídas dos transdutores para sistemas trifásicos:

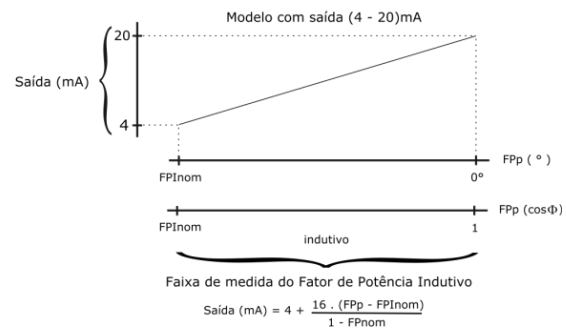
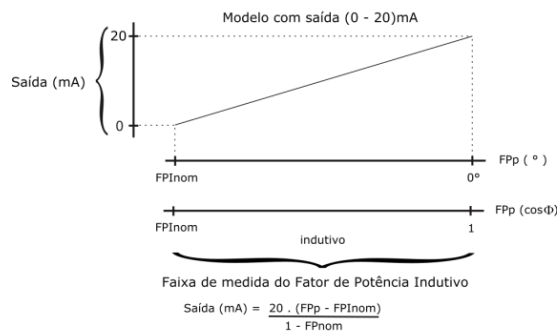
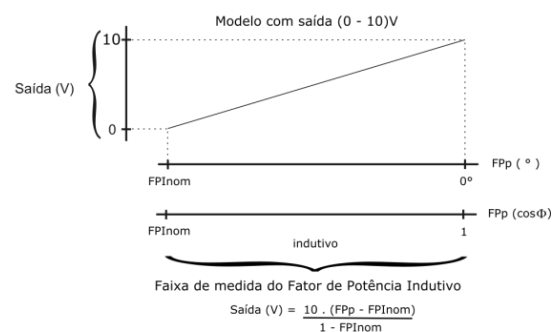
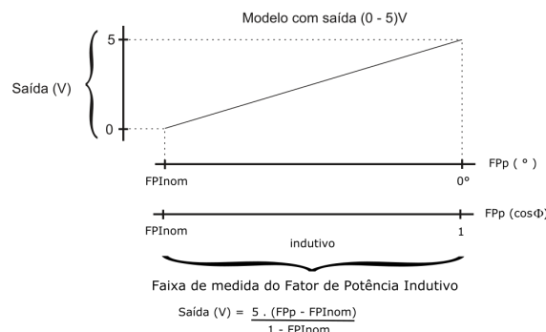
| Relação dos tipos de saída | | |
|----------------------------|--------------|---|
| Tipo de saída | Código | Função de Transferência |
| 0-5V | 05V | Ver gráficos página 14 |
| 0-10V | 010V | |
| 0-20mA | 020A | |
| 4-20mA | 420A | |
| Rede RS485 MODBUS - RTU | MOD | Ver em Saída em rede RS485 (MODBUS-RTU). Página 22. |
| Outro | Sob-consulta | |

Tabela6

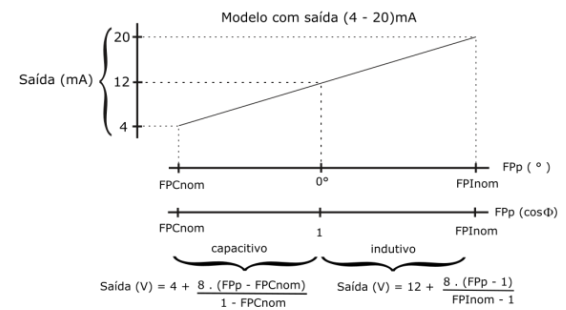
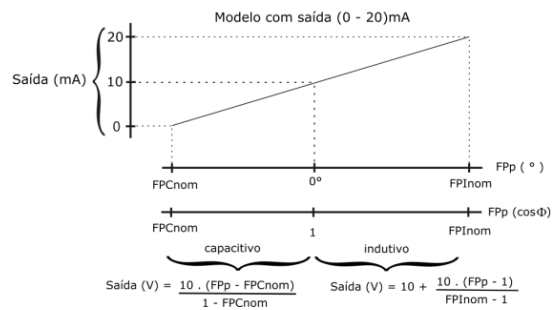
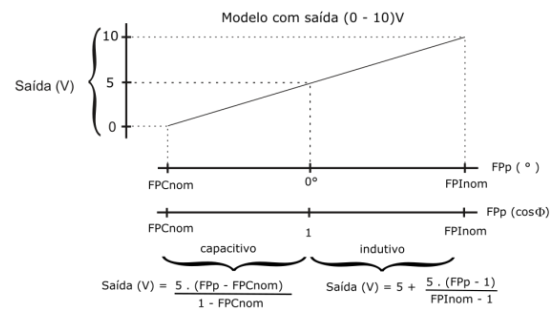
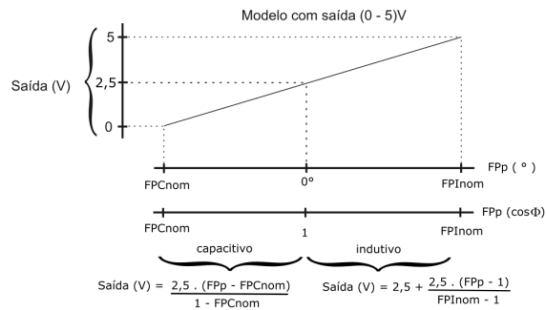
Linha de Transdutores de Fator de Potência

- Modelos com saída em tensão (0 – 5)Vdc e (0 – 10)Vdc:
 - Saída (V): < 13Vdc (p/ potências maiores PQ_{nom})
 - Corrente máxima suportada nas saídas: 2mA
- Modelos com saída em corrente (0 – 20)mAdc e (4 – 20)mAdc:
 - Saída (mA): < 24mAdc (p/ potências maiores PQ_{nom})
 - Impedância máxima a ser colocada na saída: 500Ω

Potência Reativa Indutiva:



Potência Reativa Capacitiva Indutiva:



Linha de Transdutores de Fator de Potência

- Entradas de tensão dos transdutores para sistemas trifásicos:

| Relação das tensões nominais de entrada (Valores nominais) | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| V_{nom} | Código | Impedância de Entrada | Limite de Sinal | | Isolamento Galvânico |
| | | | Limite Inferior (V_{inf}) | Limite Superior (V_{sup}) | |
| 110V _{ac} | 110 | 100kΩ | 90V _{ac} | 130V _{ac} | Total isolamento |
| 115V _{ac} | 115 | 100kΩ | 90V _{ac} | 130V _{ac} | |
| 120V _{ac} | 120 | 100kΩ | 100V _{ac} | 150V _{ac} | |
| 127V _{ac} | 127 | 100kΩ | 100V _{ac} | 150V _{ac} | |
| 150V _{ac} | 150 | 100kΩ | 100V _{ac} | 150V _{ac} | |
| 220V _{ac} | 220 | 100kΩ | 170V _{ac} | 250V _{ac} | |
| 250V _{ac} | 250 | 100kΩ | 170V _{ac} | 250V _{ac} | |
| 380V _{ac} | 380 | 100kΩ | 310V _{ac} | 450V _{ac} | |
| 400V _{ac} | 400 | 100kΩ | 310V _{ac} | 450V _{ac} | |
| 440V _{ac} | 440 | 100kΩ | 310V _{ac} | 450V _{ac} | |
| 450V _{ac} | 450 | 100kΩ | 310V _{ac} | 450V _{ac} | |
| Outras | Sob-consulta | | | | |

Tabela 7

- Limite de sinal inferior (V_{inf}): Limite de tensão inferior em que os erros de medida especificados são garantidos. Observação: Tensões inferiores a V_{inf} não causam danos ao equipamento.

- Isolamento galvânico entre a entrada de tensão e outros:

- Ensaio de isolamento: 1kV_{AC}/1min (60Hz); 2kV (1,2/50μs).

- Tensão máxima suportada na entrada de tensão sem provocar danos ao equipamento:

- Permanentemente: 10% do limite de sinal (tensão) superior (V_{sup})
- Curta duração ($\leq 3s$): 20% do limite de sinal (tensão) superior (V_{sup})

- Entradas de corrente dos transdutores para sistemas trifásicos:

São disponibilizados modelos trifásicos com duas formas distintas de medida de corrente:

1) Modelos com medida de corrente através de TCs (Transformadores de corrente) com saída 1A ou 5A: Podem trabalhar com qualquer relação de TC com saída 1A ou 5A (Figura 4). O isolamento galvânico entre o ponto de medida e outros é realizado através do TC. Observação: Em caso de necessidade de isolamento extra, são fornecidos TCs de isolamento.

- Corrente máxima suportada na entrada de corrente:
- Permanentemente: 10% do limite superior (I_{sup}).
- Curta Duração ($\leq 3s$): 20% do limite superior (I_{sup}).

2) Modelos com medida de corrente através de TCs (Transformadores de corrente) compactos bi-partidos: Isolamento galvânico entre o ponto de medida e outros realizado através do TC (Figura 5).

- Corrente máxima suportada na entrada de corrente:
- Permanentemente: 10% do limite superior (I_{sup}).
- Curta Duração ($\leq 3s$): 20% do limite superior (I_{sup}).

Linha de Transdutores de Fator de Potência



Figura 4

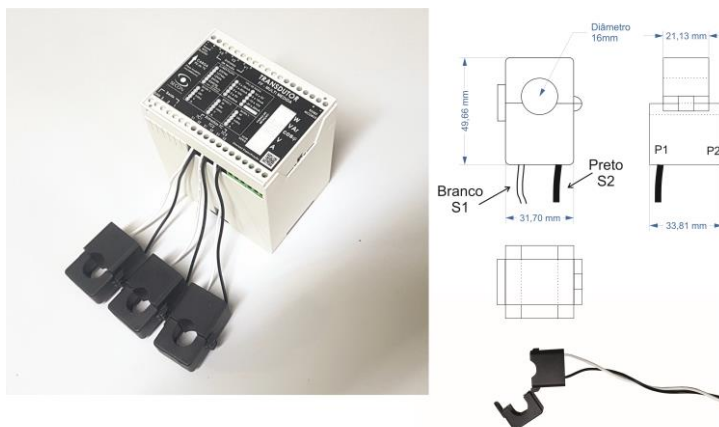


Figura 5

| Relação das correntes entrada dos transdutores para sistemas monofásicos (Valores nominais) | | | | | | |
|---|-----------|--------|--|--|---|---|
| Forma de Medida da Corrente | I_{nom} | Código | Faixa de Medida | Limite de Sinal | | Isolamento Galvânico da Entrada de Corrente |
| | | | | Limite Inferior (I_{inf}) | Limite Superior (I_{sup}) | |
| Medida através de TC com relação de saída de 1A ou 5A | 1A | 1T | Pode trabalhar com qualquer faixa de corrente estabelecida por TC com relação de saída 1A (XXX/1A) | 0,1A _{ac} | 1A _{ac} | Realizado pelo TC |
| | 5A | 5T | Pode trabalhar com qualquer faixa de corrente estabelecida por TC com relação de saída 5A (XXX/5A) | 0,5A _{ac} | 5A _{ac} | Realizado pelo TC |
| Medida através de TC Compacto Bi-partido | 20A | 0,333V | 0-20A _{ac} | 0,0333V _{ac} (Saída em tensão proveniente do TC Compacto Bi-partido) | 0,333V _{ac} (Saída em tensão proveniente do TC Compacto Bi-partido) | Realizado pelo TC |
| | 100A | 0,333V | 0-100A _{ac} | 0,0333V _{ac} (Saída em tensão proveniente do TC Compacto Bi-partido) | 0,333V _{ac} (Saída em tensão proveniente do TC Compacto Bi-partido) | Realizado pelo TC |

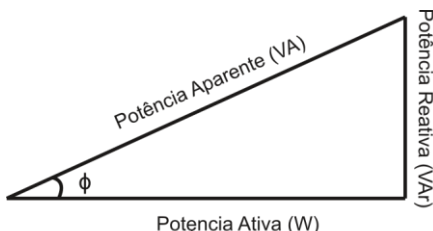
Tabela8

- Limite de sinal inferior (I_{inf}): Limite de sinal inferior da entrada de corrente em que os erros de medida especificados são garantidos. Observação: Sinais inferiores a I_{inf} não causam danos ao equipamento.

Linha de Transdutores de Fator de Potência

- Fator de potência real medido dos transdutores para sistemas monofásicos:

Os transdutores são fornecidos customizados para um fator de potência nominal (FP_{nom}) específico e para o resultado da medida são considerados harmônicos (até a 8ª harmônica). Os modelos são fornecidos para medida de fator de potência real indutivo (medem somente fator de potência indutivo) e capacitivo/indutivo (medem simultaneamente fator de potência capacitivo e indutivo).



$$\text{Fator de Potência} = \cos (\phi)$$

$$\text{Fator de Potência} = \frac{\text{Potência ativa (W)}}{\text{Potência aparente (VA)}}$$

Obs: Fator de potência de deslocamento considera somente o ângulo de defasagem entre a tensão e a corrente presente nas fundamentais (1º harmônica). Em sistemas puramente senoidais (sem componentes de distorção harmônica), podemos considerar, dessa maneira, que o fator de potência real medido será igual ao fator de potência de deslocamento.

| Faixas de medida do fator de potência | | | | |
|---|--|------------|---------|--------------|
| Faixa de medida do Fator de Potência Real | Ângulo de defasagem em medidas puramente senoidais | FP_{nom} | Código | FP_{faixa} |
| Ind. 0,8 .. 1 | -36,87º .. 0º | 0,8 | 0.8FPI | 0,2 |
| Ind. 0,5 .. 1 | -60º .. 0º | 0,5 | 0.5FPI | 0,5 |
| Ind. 0 .. 1 | -90º .. 0º | 0 | 0FPI | 1 |
| cap. 0 .. 1 .. 0 Ind. | -90º .. 0º .. 90º | 0 | 0FPCI | 2 |
| cap. 0,5 .. 1 .. 0,5 Ind. | -60º .. 0º .. 60º | 0,5 | 0.5FPCI | 1 |
| cap. 0,8 .. 1 .. 0,8 Ind. | -36,87º .. 0º .. 36,87º | 0,8 | 0.8FPCI | 0,4 |
| Outras | Sob-consulta | | | |

Tabela9

$$FP_{nom} = FPC_{nom} = FPI_{nom}$$

Medida de Potência Reativa Trifásica por Fase: Para este tipo de medida, os transdutores fornecem três saídas proporcionais ao fator de potências das fases medidas.

Medida de Potência Reativa Trifásica: Para este tipo de medida, os transdutores fornecem uma saída proporcional ao fator de potência trifásico medido.

Para esta medida, considerar a equação abaixo:

$$\text{Fator de Potência Real trifásico} = \frac{\text{Potência ativa trifásica (W)}}{\text{Potência aparente trifásica (VA)}}$$

Observação: Nem todas as configurações de conexão possibilitam a medida de fator de potência trifásico por fase. Para este tipo de medida, considerar as conexões 46, 47, 48 e 49 vistas nas páginas 20 e 21.

Linha de Transdutores de Fator de Potência

- Alimentação auxiliar dos modelos para sistemas trifásicos:

| Relação dos tipos de alimentação | | |
|--|--------|----------------------------|
| Tipo de alimentação | Código | Corrente de consumo máxima |
| (10 - 15)Vdc | E12VDC | 650mA |
| (17 - 30)Vdc | E24VDC | 120mA |
| (35 - 70)Vdc | UNIV2 | 100mA |
| (80 - 350)Vdc (70 - 245)Vac 50/60Hz | UNIV | 70mA |
| 127Vac ($\pm 10\%$) 60Hz | 127VAC | 50mA |
| 220Vac ($\pm 10\%$) 60Hz | 220VAC | 20mA |

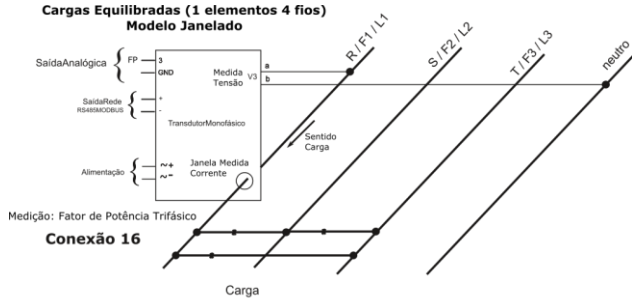
Tabela 10

- Sistemas de conexões dos modelos para sistemas trifásicos:

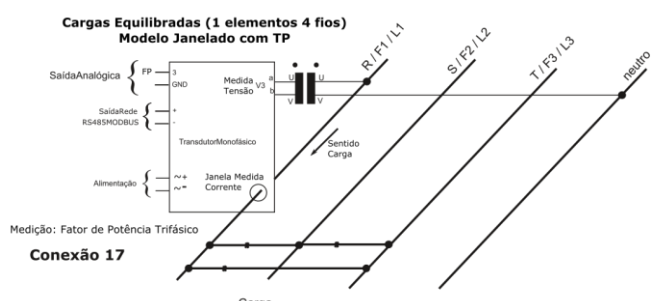
1) Conexões em sistemas trifásicos com carga equilibrada (1 elemento 3 fios; 1 elemento 4 fios):

Para mais informações sobre os transdutores monofásicos, ver Sistemas Monofásicos (Índice página 1).

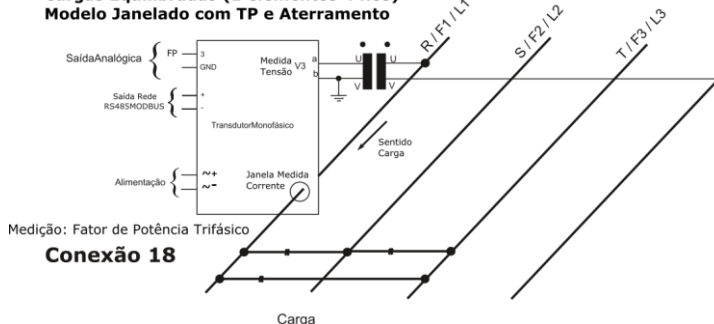
Cargas Equilibradas (1 elementos 4 fios)
Modelo Janelado



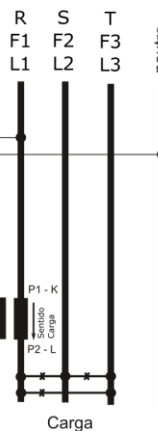
Cargas Equilibradas (1 elementos 4 fios)
Modelo Janelado com TP



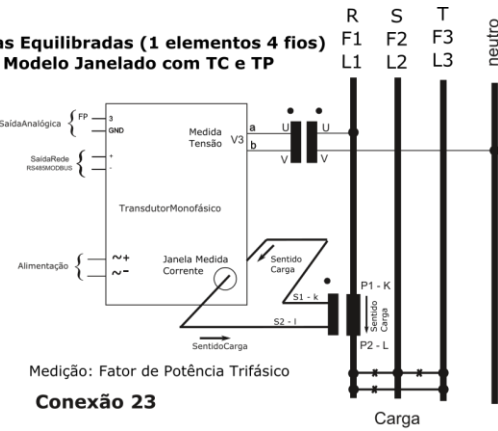
Cargas Equilibradas (1 elementos 4 fios)
Modelo Janelado com TP e Aterramento



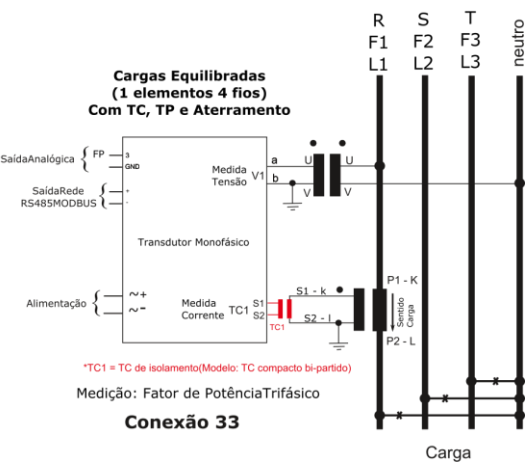
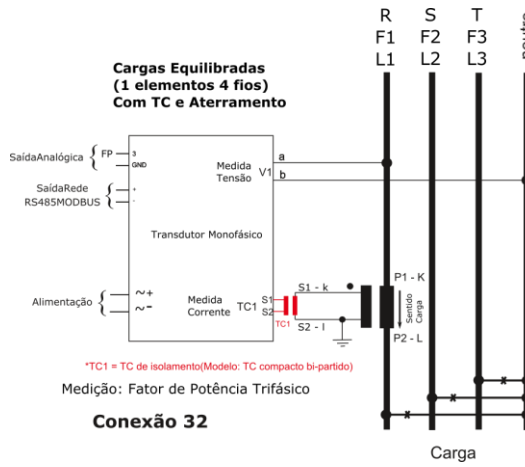
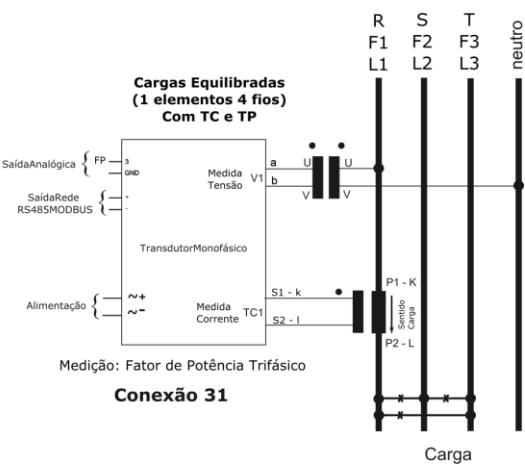
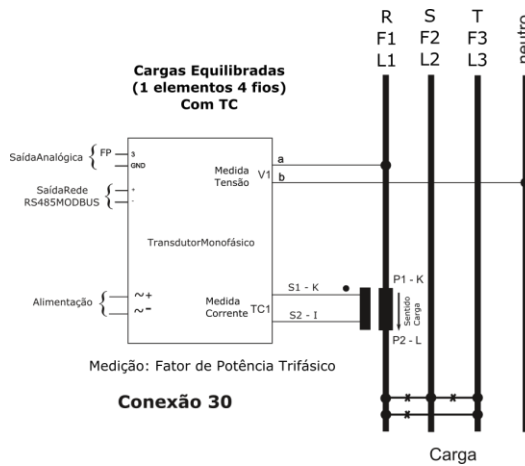
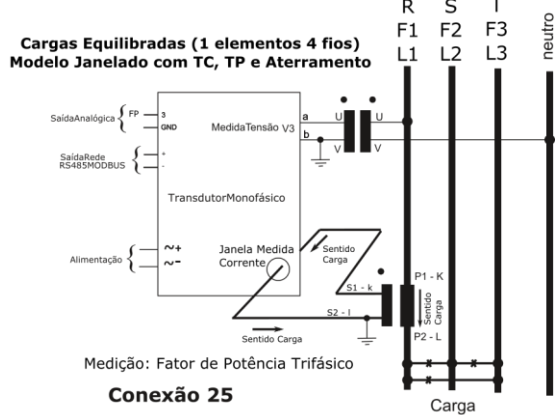
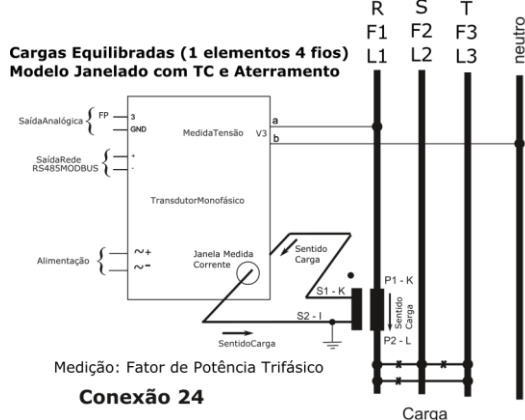
Cargas Equilibradas (1 elementos 4 fios)
Modelo Janelado. Com TC



Cargas Equilibradas (1 elementos 4 fios)
Modelo Janelado com TC e TP

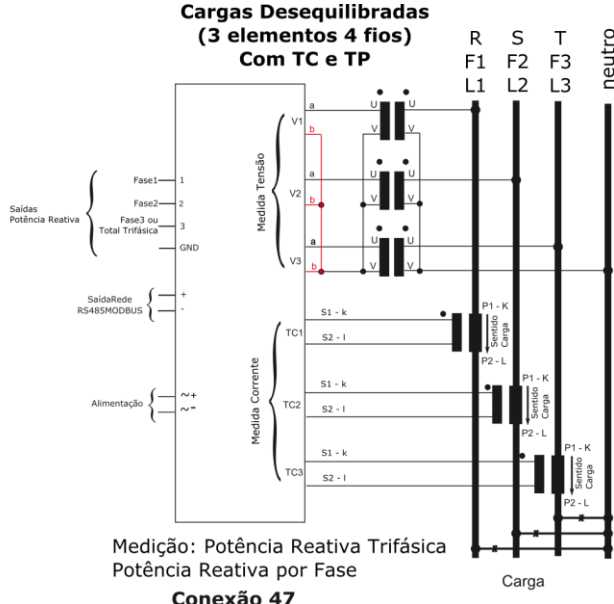
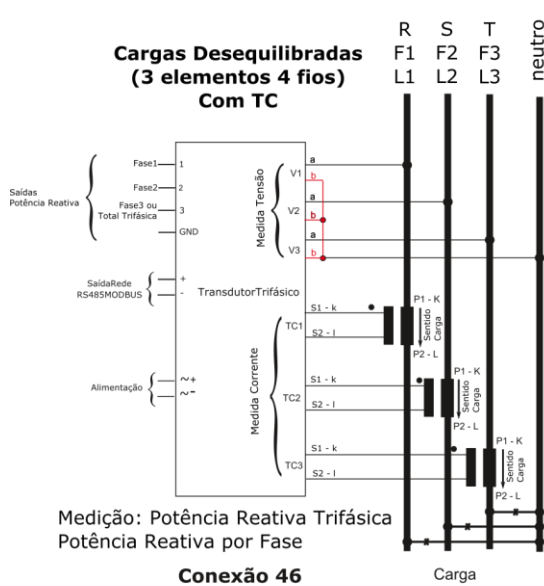
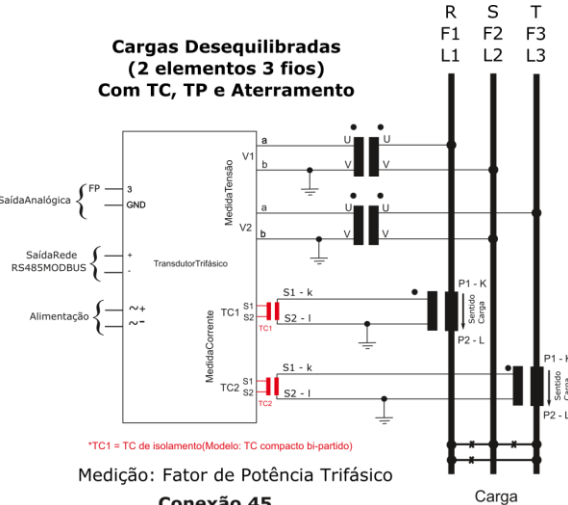
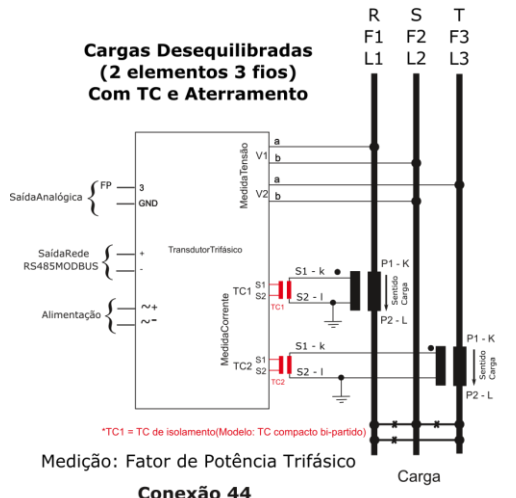
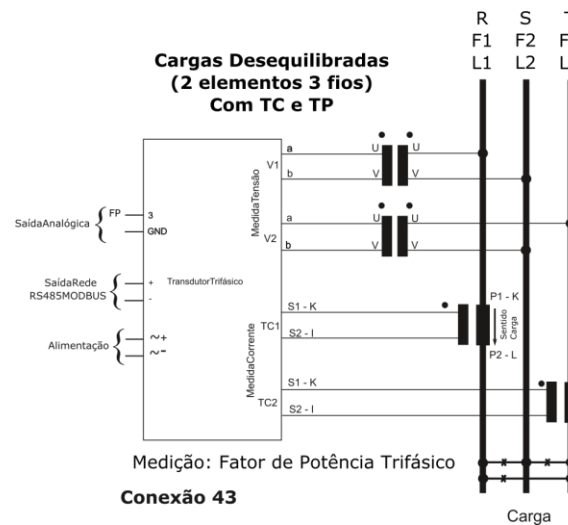
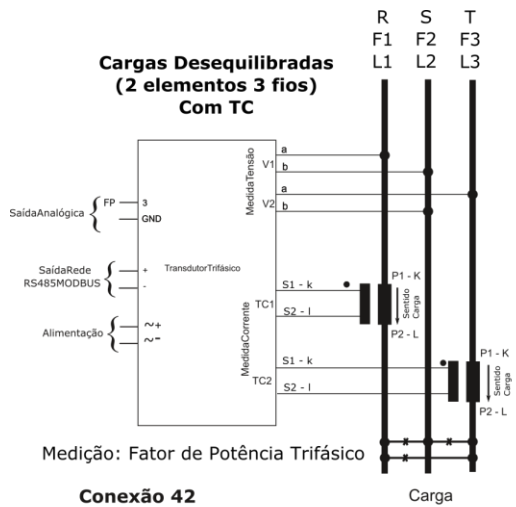


Linha de Transdutores de Fator de Potência



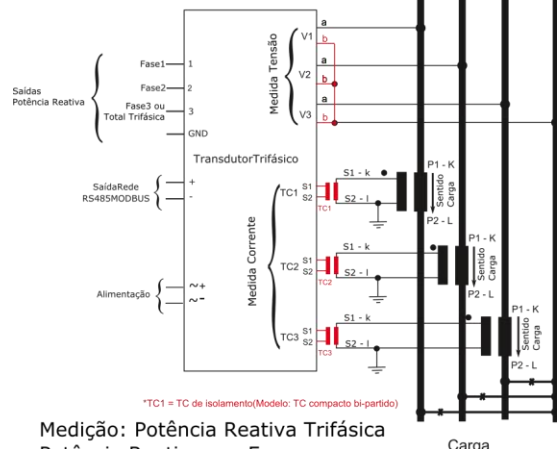
Linha de Transdutores de Fator de Potência

2) Conexões em sistemas trifásicos com carga desequilibrada (2 elementos 3 fios; 3 elementos 4 fios):



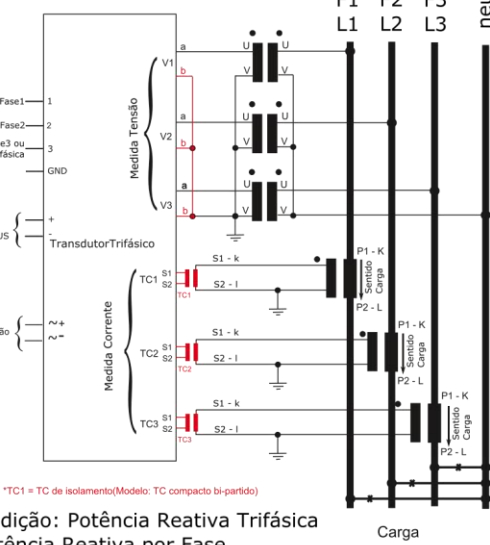
Linha de Transdutores de Fator de Potência

Cargas Desequilibradas (3 elementos 4 fios) Com TC e Aterramento



Conexão 48

Cargas Desequilibradas (3 elementos 4 fios) Com TC, TP e Aterramento



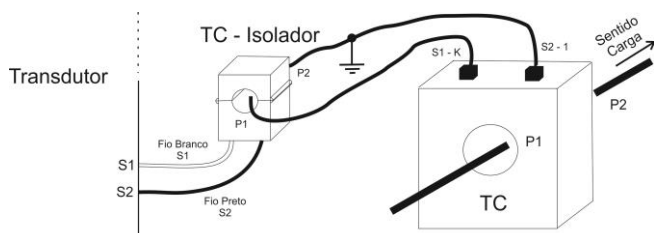
Conexão 49

Relação de tipos de conexão trifásicas

| Tipo de conexão | Código | Número da Conexão |
|--|--------|-------------------|
| 1 Elemento 2 Fios (Medidas Monofásicas ou bifásicas) | 1E2F | 1 à 11 |
| 1 Elemento 4 Fios | 1FS | 16 à 33 |
| 2 Elementos 3 Fios | 2E3F | 42 à 45 |
| 3 Elementos 4 Fios | 3E4F | 46 à 49 |

Tabela11

Nas conexões com TC e aterramento, é recomendável que se utilize um TC de isolamento (TC compacto bi-partido) conforme figura abaixo.



Observação: Este tipo de aterramento não é necessário para o funcionamento do transdutor; entretanto, pode estar presente em algumas aplicações (projetos).

Linha de Transdutores de Fator de Potência

Saída em rede RS485 (MODBUS-RTU) dos modelos trifásicos.

Além das saídas analógicas, os transdutores também podem ser fornecidos com uma saída em rede RS485 protocolo MODBUS-RTU (atuando como escravo). Esta comunicação proporciona ao transdutor medir simultaneamente até 18 grandezas diferentes (corrente fase1, fase2 e fase3; tensão fase1, fase2 e fase3; potência ativa recebida/fornecida trifásica; potência ativa fase1, fase2 e fase3 (recebida/fornecida); potência reativa capacitiva/indutiva trifásica; potência reativa fase1, fase2 e fase3 (capacitiva/indutiva); fator de potência capacitiva/indutiva trifásica; fator de potência fase1, fase2 e fase3 (capacitiva/indutiva). Observação: A possibilidade de medição vai depender do tipo de conexão utilizada e para que o transdutor realize as medidas de todas as 18 grandezas, é necessária que a conexão seja do tipo 3 elementos 4 fios.

O endereço de comunicação MODBUS é determinado através de uma chave seletora (chaves de 1 à 7; Ver figura abaixo) e podem ser utilizados até 127 equipamentos em uma mesma rede.



Detalhes da Chave Seletora.

- Chaves de 1 à 7: Endereço de comunicação MODBUS; Chave 1 é o BIT menos significativo do endereço.
- Chave 8: Velocidade de comunicação serial RS485; Posição 0 = 9600bps; Posição 1 (ON) = 19200bps.

Funções Válidas

- 03 (Read Holding Registers)
- 04 (Read Input Registers)

Paridade (Configurado em fábrica)

- Sem paridade (configuração padrão)
- Par
- Ímpar

Stop BIT

1



Linha de Transdutores de Fator de Potência

Endereço da Memória de Leitura dos modelos trifásicos.

| ENDEREÇO MEMÓRIA | TIPO | DESCRIÇÃO | INDICAÇÃO EM DECIMAL |
|------------------|-------|--|------------------------------|
| 0 | INT16 | VALOR RMS DA ENTRADA V1 DE TENSÃO (FASE1) | * ⁶ 0 à 1000 |
| 1 | INT16 | VALOR RMS DA ENTRADA TC1 DE CORRENTE (FASE1) | * ⁷ 0 à 1000 |
| 2 | INT16 | VALOR RMS DA ENTRADA V2 DE TENSÃO (FASE2) | * ⁶ 0 à 1000 |
| 3 | INT16 | VALOR RMS DA ENTRADA TC2 DE CORRENTE (FASE2) | * ⁷ 0 à 1000 |
| 4 | INT16 | VALOR RMS DA ENTRADA V3 DE TENSÃO (FASE3) | * ⁶ 0 à 1000 |
| 5 | INT16 | VALOR RMS DA ENTRADA TC3 DE CORRENTE (FASE3) | * ⁷ 0 à 1000 |
| 6 | INT16 | VALOR DA POTÊNCIA ATIVA POR FASE (FASE1) | * ⁸ -1000 à 1000 |
| 7 | INT16 | VALOR DA POTÊNCIA ATIVA POR FASE (FASE2) | * ⁸ -1000 à 1000 |
| 8 | INT16 | VALOR DA POTÊNCIA ATIVA POR FASE (FASE3) | * ⁸ -1000 à 1000 |
| 9 | INT16 | VALOR DA POTÊNCIA REATIVA POR FASE (FASE1) | * ⁹ -1000 à 1000 |
| 10 | INT16 | VALOR DA POTÊNCIA REATIVA POR FASE (FASE2) | * ⁹ -1000 à 1000 |
| 11 | INT16 | VALOR DA POTÊNCIA REATIVA POR FASE (FASE3) | * ⁹ -1000 à 1000 |
| 12 | INT16 | FATOR DE POTÊNCIA POR FASE (FASE1) | * ¹⁰ -1000 à 1000 |
| 13 | INT16 | FATOR DE POTÊNCIA POR FASE (FASE2) | * ¹⁰ -1000 à 1000 |
| 14 | INT16 | FATOR DE POTÊNCIA POR FASE (FASE3) | * ¹⁰ -1000 à 1000 |
| 15 | INT16 | POTÊNCIA ATIVA TRIFÁSICA TOTAL | * ¹¹ -3000 à 3000 |
| 16 | INT16 | POTÊNCIA REATIVA TRIFÁSICA TOTAL | * ¹² -3000 à 3000 |
| 17 | INT16 | FATOR DE POTÊNCIA TRIFÁSICA TOTAL | * ¹³ -1000 à 1000 |

*⁶ Indicação proporcional à 0-V_{sup}. No caso da utilização de TP_s, considerar a tensão primária dos mesmos. Conforme Tabela7 (página 15).

*⁷ Indicação proporcional à 0-I_{sup}. No caso da utilização de TC_s, considerar a corrente primária dos mesmos. Conforme Tabela8 (página 16).

*⁸ Indicação proporcional à -P_{nom} .. +P_{nom} para os modelos bidirecionais (valores negativos representam potência ativa recebida e positivos potência ativa fornecida). Nos modelos unidirecionais, considerar somente 0 à 1000. No caso da utilização de TP_s e/ou TC_s, considerar a tensão e a corrente primária dos mesmos. Para este tipo de medida, é necessário que a conexão seja do tipo 3 elementos 4 fios.

*⁹ Indicação proporcional à PQC_{nom} .. PQI_{nom} onde PQC_{nom} = Potência reativa capacitiva nominal e PQI_{nom} = Potência reativa indutiva nominal (valores negativos representam potência reativa capacitiva e positivos potência reativa indutiva). No caso da utilização de TP_s e/ou TC_s, considerar a tensão e a corrente primária dos mesmos. Observação: Considerar PQC_{nom} = PQI_{nom} = P_{nom}. Para este tipo de medida, é necessário que a conexão seja do tipo 3 elementos 4 fios.

*¹⁰ Indicação proporcional a FP_{cap} 0 .. 1 .. 0 FP_{ind} onde FP = Fator de Potência (cosθ). Valores negativos representam fator de potência capacitivos e positivos fator de potência indutivo. Para este tipo de medida, é necessário que a conexão seja do tipo 3 elementos 4 fios. Para mais informações, visualizar página 17.

Linha de Transdutores de Fator de Potência

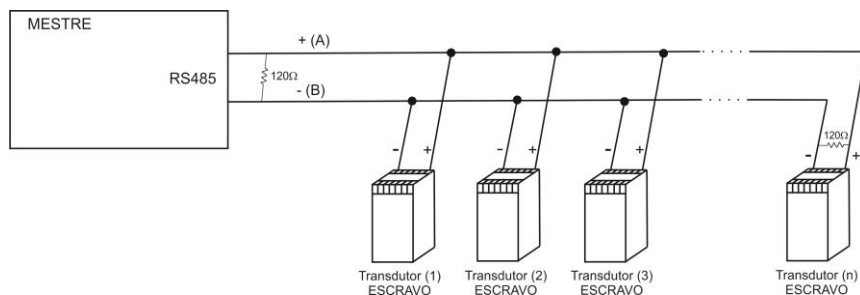
*¹¹ Indicação proporcional à $-P_{nom} \dots +P_{nom}$ para os modelos bidirecionais (valores negativos representam potência ativa recebida e positivos potência ativa fornecida). Nos modelos unidirecionais, considerar somente 0 à 1000. No caso da utilização de TPs e/ou TCs, considerar a tensão e a corrente primária dos mesmos.

*¹² Indicação proporcional à $PQC_{nom} \dots PQI_{nom}$ onde PQC_{nom} = Potência reativa capacitiva nominal e PQI_{nom} = Potência reativa indutiva nominal (valores negativos representam potência reativa capacitiva e positivos potência reativa indutiva). No caso da utilização de TPs e/ou TCs, considerar a tensão e a corrente primária dos mesmos. Observação: Considerar $PQC_{nom} = PQI_{nom} = P_{nom}$.

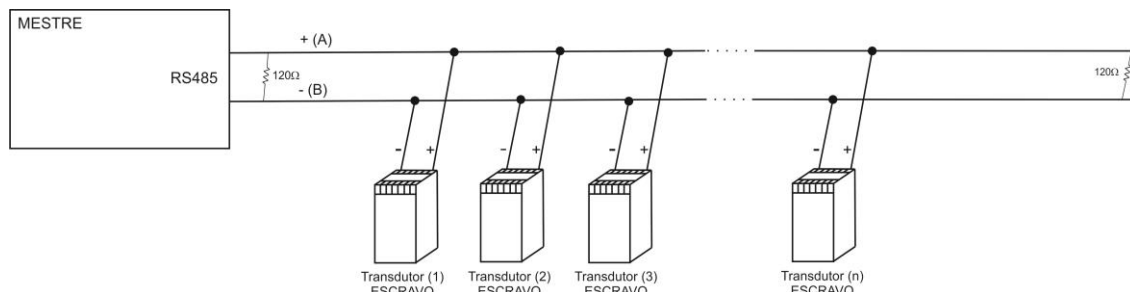
*¹³ Indicação proporcional a $FP_{cap} 0 \dots 1 \dots 0 FP_{ind}$ onde FP = Fator de Potência ($\cos\theta$). Valores negativos representam fator de potência capacitivos e positivos fator de potência indutivo. Para mais informações, visualizar página 17.

Rede Física

Nas redes RS485, o meio físico mais utilizado é um par de condutores trançados por onde os dispositivos transmitem e recebem os dados. O comprimento máximo dessas redes não deve exceder os 1200m e caso a mesma tenha acima de 100m é importante a colocação de resistores de terminação de 120Ω (conforme figura abaixo) para que não seja necessário a diminuição de velocidade de comunicação em benefício de uma manutenção de confiabilidade da rede.



Deve ser evitada a existência de condutores não utilizados em redes físicas pois os mesmos poderão auto-ressonar e acoplar ruídos. Caso a alternativa não seja possível, utilizar resistores de terminação em ambas as extremidades (ver figura).



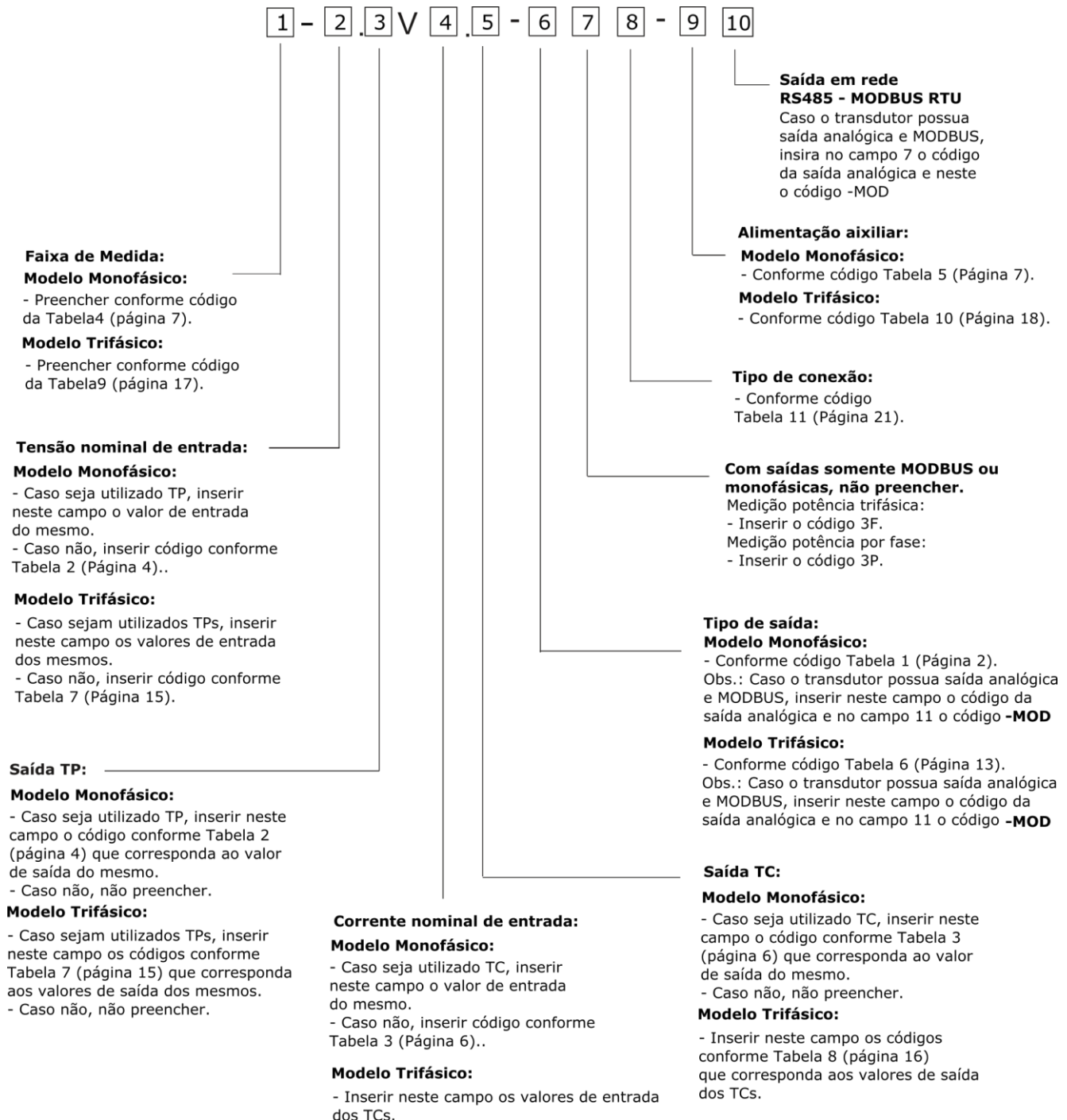


Linha de Transdutores de Fator de Potência

Código do Modelo:

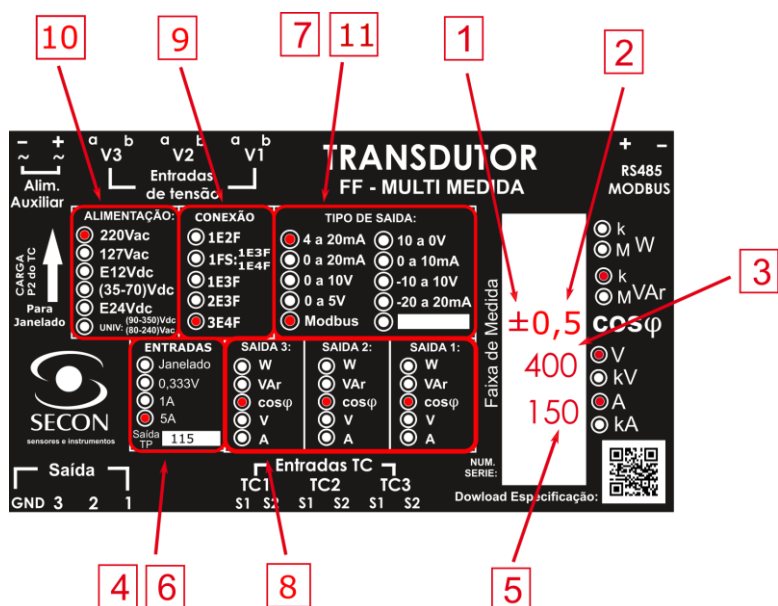
Modelos com saída analógica e RS485 MODBUS:

Para os modelos com saída analógica com ou sem opcional para MODBUS, considerar o código a seguir, inserindo as informações nas posições de 1 à 10 conforme diagrama abaixo.



Linhas de Transdutores de Potência Ativa

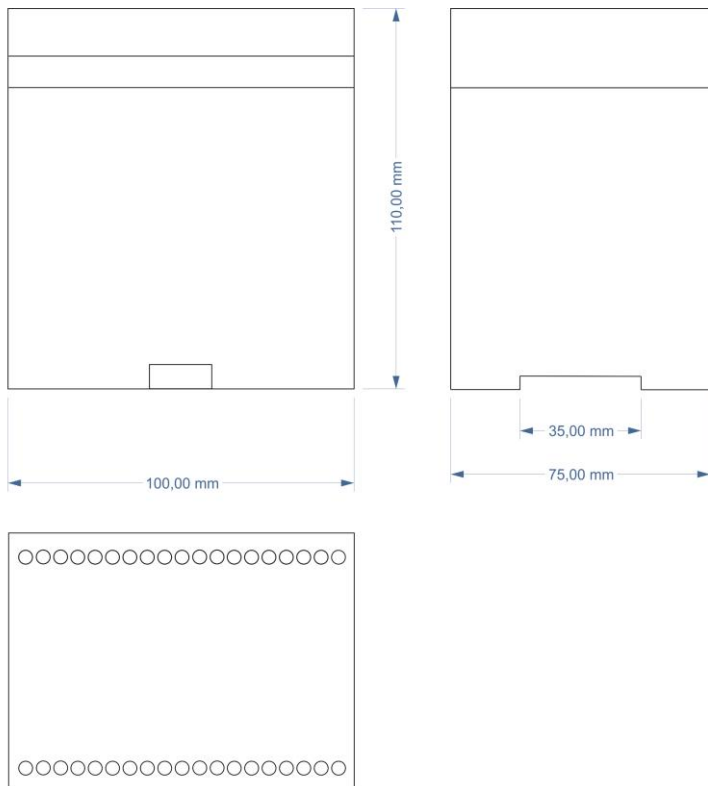
Utilizando o diagrama anterior, pode-se determinar o código dos produtos a partir da etiqueta fixada sobre o transdutor:



- 1** - Com a indicação \pm o transdutor mede fator de potência capacitivo e indutivo. Sem a mesma indicação o transdutor mede somente fator de potência indutivo.
- 2** - Fator de Potência nominal medido.
- 3** - Valor nominal da tensão de entrada. Caso seja utilizado TP(s), considerado valores do primário.
- 4** - Caso seja utilizado TP(s), indica o valor de saída (secundário).
- 5** - Valor nominal da corrente de entrada. Caso seja utilizado TC(s), considerado valores do primário.
- 6** - Caso seja utilizado TC(s), indica o valor de saída (secundário) do mesmo.
- 7** - Tipo(s) de saída(s). Caso esteja indicado simultaneamente uma saída analógica e também Modbus, indicar na posição **7** do diagrama o tipo de saída analógica e na **11** o código - MOD
- 8** - Para os modelos trifásicos, caso esteja indicado $\cos\phi$ somente na saída 3, o modelo medirá fator de potência Trifásica (3F). Caso esteja indicado $\cos\phi$ nas saídas 1, 2 e 3, o modelo medirá fator de potência por fase (3P).
- 9** - Tipo de conexão.
- 10** - Alimentação auxiliar.
- 11** - Tipo(s) de saída(s). Caso esteja indicado simultaneamente uma saída analógica e também Modbus, indicar na posição **7** do diagrama o tipo de saída analógica e na **11** o código - MOD

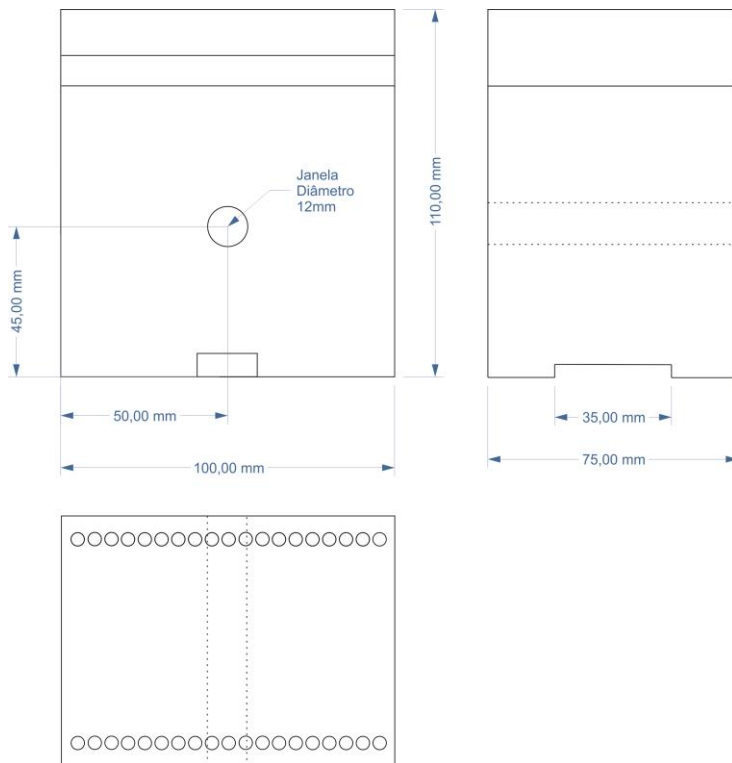
Para o exemplo da etiqueta acima, teremos o modelo: 0,8FPCI-400.115V150.5A-420A.3E4F-220V-MOD

Dimensões Físicas:



Encapsulamento padrão DIN de fixação em fundo de painel (trilhos 35mm).

Modelo Janelado:



Encapsulamento padrão DIN de fixação em fundo de painel (trilhos 35mm).