




Editor: Inserir Transformador

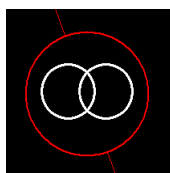
Versão: 15/10/2015

1 Função

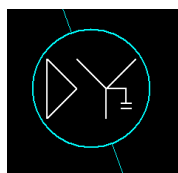
 (trifásico),  (3 enrolamentos),  (monofásico)

Os transformadores trifásicos ou monofásicos são considerados ligações (entre 2 barras). Podem ser desenhados clicando sobre a barra de origem e arrastando até a barra de destino.

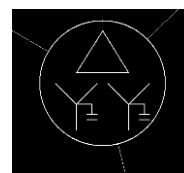
O transformador de 3 enrolamentos é um caso especial de ligação entre 3 barras. Para desenhar, deve-se clicar sobre uma barra de origem, arrastar o mouse sobre uma segunda barra e soltar o botão sobre uma terceira barra. Cada barra representará o primário, o secundário e o terciário do transformador, respectivamente.



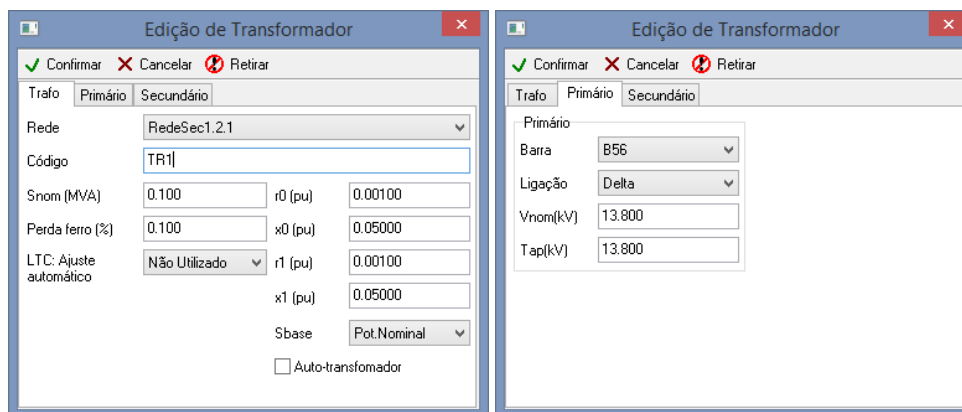
Monofásico



Trifásico



3 Enrolamentos



Edição de Transformador de 3 Enrolamentos

✓ Confirmar ✗ Cancelar

Dados gerais Primário Secundário Terciário

Secundário

Barra Barra13

Ligação Estrela aterrado

Snom(MVA) 30.000

Tap(KV) 13.800

Vnom(KV) 13.800

Impedância de aterramento

X(ohm) 0.000

R(ohm) 0.000

Defasagem primário/secundário

Dy1

Edição de Transformador de 3 Enrolamentos

✓ Confirmar ✗ Cancelar

Dados gerais Primário Secundário Terciário

Terciário

Barra Barra14

Ligação Estrela aterrado

Vnom(KV) 13.800

Tap(KV) 13.800

Snom(MVA) 30.000

Impedância de aterramento

X(ohm) 0.000

R(ohm) 0.000

Defasagem primário/terciário

Dy1