

1 Contexto

A energização de um banco de capacitores (Figura 1) pelo fechamento de um disjuntor resultará em uma alta corrente de pico transitória (Figura 2), denominada *inrush*. A magnitude e frequência desta corrente de pico transitória são funções:

- da tensão aplicada (ponto na onda de tensão no fechamento);
- da capacitância equivalente do circuito;
- da indutância no circuito (quantidade e localização);
- da carga no banco de capacitores no instante de fechamento;
- de qualquer amortecimento do circuito devido a resistores de fechamento ou outra resistência no circuito.

2 Dados de entrada do banco

- Potencia reativa = $potencia_{reativa_do_banco}$ kVAr
- Tensão trifásica = $tensao_{trifasica}$ kV
- Tensão monofásica = $tensao_{monofasica}$ kV
- Corrente de curto-circuito = $corrente_{de_curto}$ kA

	kVAr trifásicos	kVAr monofásicos	kV trifásico	kV de fase	A de fase	ohms de fase	uF de fase
0	100000.00	33333.33	230.00	132.79	251.02	529.00	5.01
1	111000.00	37000.00	230.00	132.79	278.63	476.58	5.57

3 Considerações Iniciais

A corrente *inrush* transitória não é um fator limitante em aplicações de bancos de capacitores isolados. Contudo, quando os bancos de capacitores são comutados *back-to-back*, ou seja, quando um banco é acionado enquanto outro banco está conectado ao mesmo barramento, correntes transitórias de altas magnitude e frequência natural irão fluir entre o banco acionado e os que já estavam acionados.

Essa corrente oscilatória é limitada apenas pela impedância do banco de capacitores e pelo circuito entre o banco ou bancos energizados e o banco comutado (Banco #0), que geralmente decai para zero em uma fração de um ciclo da frequência do sistema. No caso de comutação *back-to-back*, o componente fornecido pela fonte está em uma frequência mais baixa (60 Hz) e tão pequena quando comparada a corrente *inrush*, que pode ser desprezada [ANSI/IEEE C37.012-1979].

4 Resultados

São os valores obtidos com o reator escolhido ($L_{reator} = indutancia_{escolhida}$ μ H):

- Corrente de pico: $corrente_{pico}$ A;
- Frequência de Oscilação: $frequencia_{oscilacao}$ Hz
- Corrente *inrush* / Corrente nominal: $inrush_{nominal}$

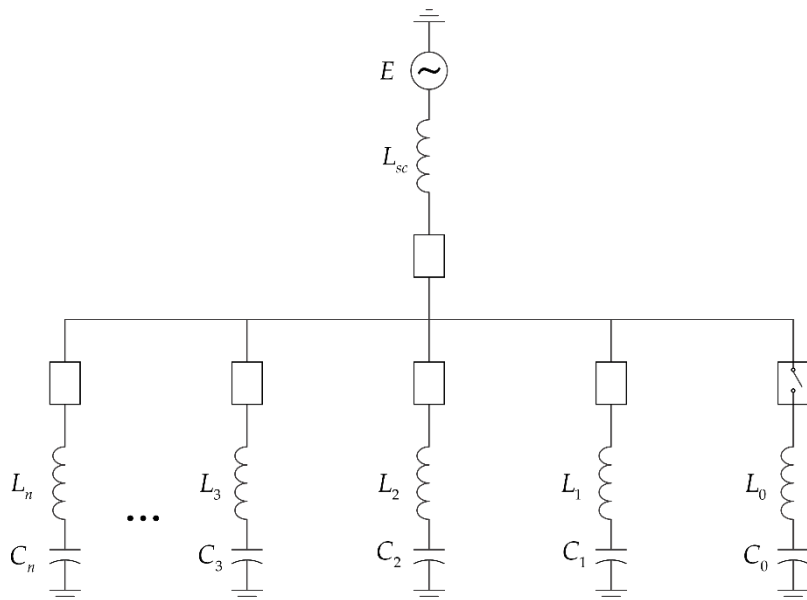


Figura 1: Sistema de banco de capacitores.

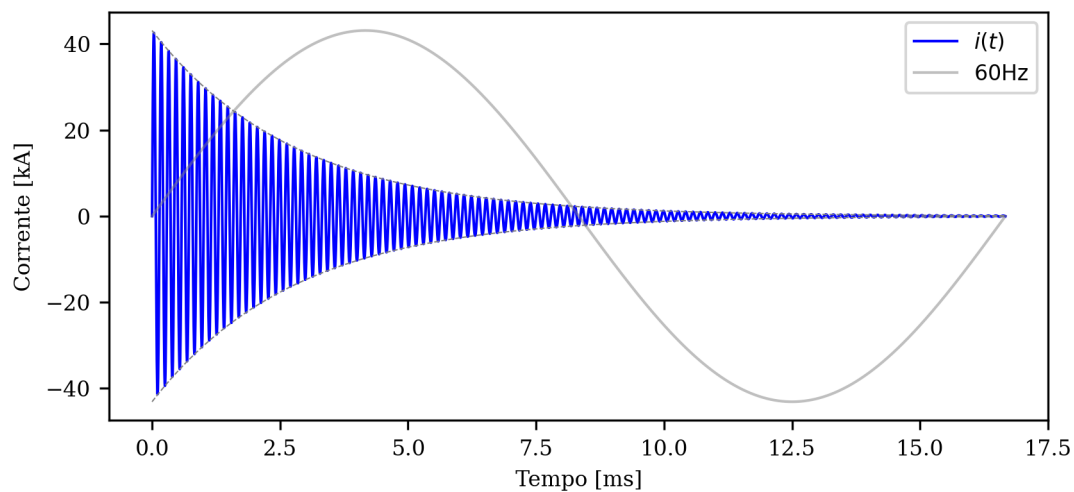


Figura 2: Corrente instantânea no banco de capacitores acionado em um ciclo da frequência fundamental.

5 Conclusão

conclusao1

6 Referências

- [1] IEEE Application Guide for Capacitance Current Switching for AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis, in ANSI/IEEE C37.012-1979, vol., no., pp.1-54, 6 Feb. 1979, doi: 10.1109/IEEESTD.1979.7035261.
- [2] IEEE Approved Draft Standard Requirements for Capacitor Switches for AC Systems (1 kV to 38 kV), in IEEE PC37.66/D10, October 2021, vol., no., pp.1-35, 13 Dec. 2021.
- [3] IEEE Standard for AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis—Preferred Ratings and Related Required Capabilities for Voltages Above 1000 V, in IEEE Std C37.06-2009, vol., no., pp.1-56, 6 Nov. 2009, doi: 10.1109/IEEESTD.2009.5318709.
- [4] IEC 62271-100 High-voltage switchgear and controlgear – Part 100: Alternating-current circuit-breakers.
- [5] NBR 5282 Capacitores de potência em derivação para sistema de tensão nominal acima de 1000 V.

Angelo A. Hafner

Engenheiro Eletricista
CONFEA: 2.500.821.919
CREA/SC: 045.776-5
aah@dax.energy

Tiago Machado

Business Manager
Mobile: +55 41 99940-3744
tm@dax.energy