

# Proposta Técnica para Reator



Nossa Referência: -

Cliente: Anglo Gold Ashanti

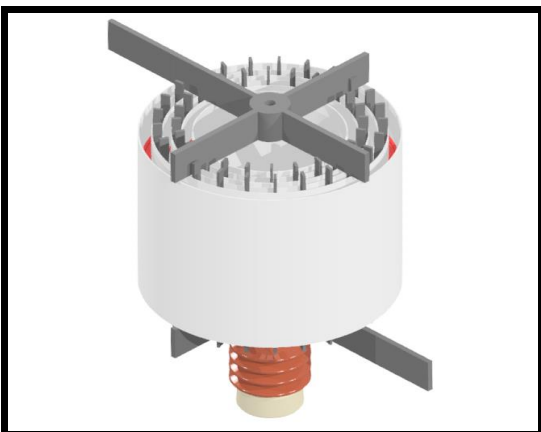
Reator(es), tipo Limitador de Corrente

## Características elétricas

Indutância Nominal	0,021 mH (-0/+30%)
Impedância Nominal	0,008 $\Omega$
Tensão do Sistema	0.46 kV
Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	1 kVp
Frequência	60 Hz
Frequência de Sintonia	- Hz
Corrente Nominal	1250 A
Corrente de Curta duração	20 / 1 kA/s
Corrente de Curto-circuito Dinâmica	51 kAp
Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	0,6 kW
Fator Q à 75°C / Frequência Nominal	20,8
Potência Nominal	12,4 kVA
Resfriamento	A.N.
Classe de Isolamento	130 °C

## Dimensional

Altura Reator Módulo	542,7 mm
Diâmetro Externo	519,8 mm
Altura Total	896,7 mm
Peso por Módulo	101,0 kg
Peso Total	108,5 kg



## Notas

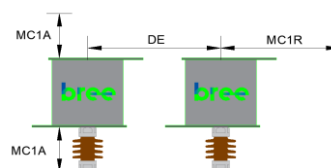
- 1 - Cor dos reatores - Munsell N6,5 (padrão BREE)
- 2 - Desenho orientativo para proposta.
- 3 - Localização dos terminais pode ser modificada para atender à especificação do cliente.
- 4 - Pedestal espaçador de alumínio poderá ser localizado na parte inferior ou superior do isolador.
- 5 - Dimensões em mm

## Ensaio Elétrico em Fábrica

Norma Aplicável	ABNT NBR 5356-06
→ Visual e dimensional.	
→ Medição de resistência ôhmica do enrolamento.	
→ Medição da reatância.	
→ Medição de perdas à temperatura ambiente.	
→ Medição da indutância e do fator de qualidade na frequência de sintonia.	

## Distanciamento Magnético

Distância Mínima Entre Eixos de Reatores (DE)	868 mm
<b>Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:</b>	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	260 mm
<b>Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:</b>	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	572 mm



## Ambiental

Instalação	Abrigado
Altitude Máxima	1000 mnm
Temperatura Ambiente	40 °C
Velocidade do Vento	120 km/h

## Dados Suporte

Isoladores	Não inclusos
Isolador da Base (quantidade x tipo)	1 x TR-205
Tipo de Montagem	Lado-a-lado

## Dimensões das Embalagens

Conteúdo por Emb	1 x Reator
C x L x A (cm)	519 x 519 x 390
Tipo da embalagem	Engradado
Peso bruto (kg)	115
Nº de Engradados	1

Data: 10/01/2023

Comercial (41) 3167-4000 ou 4002  
3167-4016

Engenharia (41)

www.bree.com.br  
reativos@bree.com.br

R. Pref. Domingos Mocelin Neto, 157  
CEP 83420-000 Quatro Barras - PR