# Proposta Técnica para Reator



Nossa Referência:

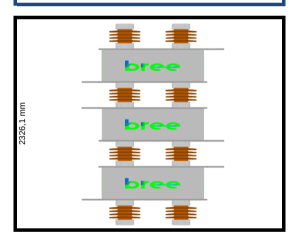
Cliente: Anglo Gold Ashanti Reator(es), tipo Limitador de Corrente

### Características elétricas

Indutância Nominal	0,021	mH (-0/+30%)
Impedância Nominal	0,008	Ω
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 curação	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 / Frequencia Nominal	20,8	
Potência Nominal	12,4	kVAr
Resfriamento	Circulação	de ar forçada
Classe de Isolamento	130	°C

### Dimensional

Altura Reator Módulo	542,7 mm
Diâmetro Externo	519,8 mm
Altura Total	2326,1 mm
Peso por Módulo	101,0 kg
Peso Total	366,6 kg



### lotas

- 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 licolador
- 5 Dimensões em mm

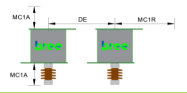
### Ensaios Elétricos em Fábrica

Norma Aplicável ABNT NBR 5356-06

- → Visual e dimensional.
- → Medição de resistência ôhmica do enrolamento.
- → Medicão 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
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	260 mm
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	572 mm



#### **Ambienta**

ı		
	Instalação	Painel
	Altitude Máxima	1000 manm
	Temperatura Ambiente	40 °C
	Velocidade do Vento	120 km/h
ı		

### Dados Suporte

	Isoladores	Não inclusos
	Isolador da Base (quantidade x tipo)	4 x MTS-82300
	Isolador entre fases (quantidade x tipo)	4 x MTS-5995
	Isolador de topo (quantidade x tipo)	4 x MTS-82300
	Tipo de Montagem	Empilhado
ı		

## Dimensões das Embalagens

Conteudo 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: 27/01/2023