# Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

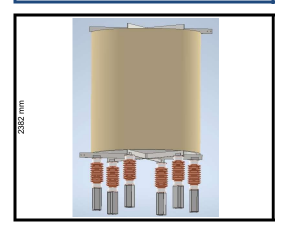
Cliente: GE POWER CONVERSION
1 Reator(es), Tipo RFH-59mH-210A

# Características elétricas

ı			
ı	Indutância Nominal	59,000	mH
ı	Impedância Nominal	22,242	Ω
ı	Tensão do Sistema	34.5	kV
ı	Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	250	kVp
ı	Frequência	60	Hz
ı	Frequência de Sintonia		Hz
ı	Corrente Nominal	210	A
ı	Corrente de Curta curação	1.6 / 1	kA/s
ı	Corrente de Curto-circuito Dinâmica	4.08	kAp
ı	Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	11,7	kW
ı	Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	78,3	
ı			
ı	Potência Nominal	980,9	kVAr
ı	Resfriamento	A.N.	
ı	Classe de Isolamento	155	°C
ı			

## Dimensional

ı			
ı	Altura Reator Módulo	1320,0	mm
ı	Diâmetro Externo	1296,0	mm
ı	Altura Total	2382,0	mm
ı	Peso por Módulo	1218,8	kg
ı	Peso Total	1452,8	kg
ı			



### Motas

- 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

#### nsaios Elétricos em Fábrica

Norma Aplicável ABNT NBR 5356-06

→ Visual e dimensional.

→ Medição de resistência ôhmica do enrolamento.

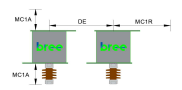
→ Medição da reatância.

→ 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)	2164	mm
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:		
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	648	mm
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:		
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	1426	mm



#### Amhienta

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

### **Dados Suport**

Isoladores	Não inclusos
Isolador da Base (quantidade x tipo)	6 x TR-216
Tipo de Montagem	Lado-a-lado

## Dimensões das Embalagens

Conteudo por Emb 1 x Reator

C x L x A (cm): 1296 x 1296 x 1319

Tipo da embalagem: Engradado

Peso bruto (kg): 1366

Nº de Engradados 1

Data: 17/01/2023