# Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

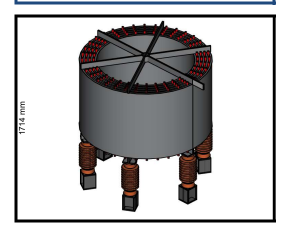
Cliente: CGN 1 Reator(es), Tipo RFH-40,53MH-240A

## Características elétricas

П			
	Indutância Nominal	40,530	mH
	Impedância Nominal	15,279	Ω
	Tensão do Sistema	34.5	kV
	Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	200,0	kVp
	Frequência	60	Hz
	Frequência de Sintonia		Hz
	Corrente Nominal	240	Α
	Corrente de Curta curação	2.2 / 1	kA/s
	Corrente de Curto-circuito Dinâmica	5.61	kAp
	Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	12,2	kW
	Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	66,5	
	Potência Nominal	880,1	kVAr
	Resfriamento	A.N.	
	Classe de Isolamento	155	°C

### Dimensional

п		
	Altura Reator Módulo	1057,2 mm
	Diâmetro Externo	1292,8 mm
	Altura Total	1714,2 mm
	Peso por Módulo	885,0 kg
	Peso Total	993,0 kg
ı		



### Votas

- 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

#### insaios Elétricos em Fábrica

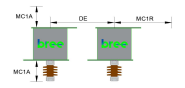
Norma Aplicável ABNT NBR 5356-06

→ 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)	2159	mm
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:		
→ Pequenas partes metálicas não formando Iaços fechados (MC1A)	646	mm
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:		
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	1422	mm



#### **Amhienta**

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

## Dados Suporte

Isoladores	Não inclusos
Isolador da Base (quantidade x tipo)	6 x TR210
Tipo de Montagem	I ado-a-lado
npo do monagon	2440 4 1440

### Dimensões das Embalagens

Conteudo por Emb 1 x Reator

C x L x A (cm): 1292 x 1292 x 1056

Tipo da embalagem: Engradado

Peso bruto (kg): 995

Nº de Engradados 1

Data: 07/02/2023