Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

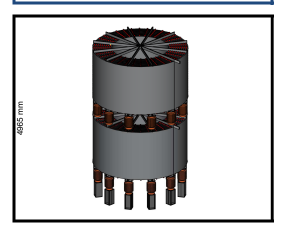
Cliente: CGN 1 Reator(es), Tipo RSF-151,79MH-452A

Características elétricas

Indutância Nominal	151,790	mH
Impedância Nominal	57,222	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	452.51	Α
Corrente de Curta curação	0.5 / 1	kA/s
Corrente de Curto-circuito Dinâmica	1.27	kAp
Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	24,2	kW
Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	222,3	
Potência Nominal	11717,0	kVAr
Resfriamento	A.N.	
Classe de Isolamento	155	°C

Dimensional

Altura Reator Módulo	1775,5 mm
Diâmetro Externo	1766,7 mm
Altura Total	4965,0 mm
Peso por Módulo	3414,4 kg
Peso Total	7511,6 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

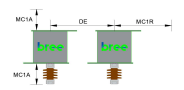
nsaios Elétricos em Fábrica

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)	2950 mm
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	883 mm
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	1943 mm



Ambienta

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)	12 x TR231
	Isolador entre módulos (quantidade x tipo)	12 x TR210
	Tipo de Montagem	Lado-a-lado
ı		

Dimensões das Embalagens

Conteudo por Emb 1 x Reator

C x L x A (cm): 1766 x 1766 x 1775

Tipo da embalagem: Engradado

Peso bruto (kg): 3927

Nº de Engradados 1

Data: 07/02/2023