Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

Cliente: GE POWER CONVERSION
1 Reator(es), Tipo RFH-117,5mH-230A

Características elétricas

Indutância Nominal	117,500	mH
Impedância Nominal	44,295	Ω
Tensão do Sistema	34.5	kV
Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	250	kVp
Frequência	60	Hz
Frequência de Sintonia		Hz
Corrente Nominal	230	A
Corrente de Curta curação	0.8 / 1	kA/s
Corrente de Curto-circuito Dinâmica	2.04	kAp
Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	19,9	kW
Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	108,6	
Potência Nominal	2343,2	kVAr
Resfriamento	A.N.	
Classe de Isolamento	155	°C

Dimensional

Altura Reator Módulo	1363,2 + 500 mm
Diâmetro Externo	1851,8 mm
Altura Total	3529,2 mm
Peso por Módulo	2022,5 kg
Peso Total	2279,0 kg



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

insaios Elétricos em Fábrica

Norma Aplicável ABNT NBR 5356-06

→ Visual e dimensional.

→ Medição de resistência ôhmica do enrolamento.

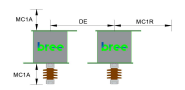
→ Medição da reatância.

→ Medição de perdas à temperatura ambiente.

Distanciamente Magnético

→ Medição da indutância e do fator de qualidade na frequência de sintonia.

	_
Distância Mínima Entre Eixos de Reatores (DE)	3093 mm
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	926 mm
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	2037 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 Suport

Isoladores	Não inclusos
Isolador da Base (quantidade x tipo)	6 x TR-216
Isolador do Tap (quantidade x tipo)	3 x TR-205
Tipo de Montagem	Lado-a-lado

Dimensões das Embalagens

Conteudo por Emb 1 x Reator

C x L x A (cm): 1851 x 1851 x 1362

Tipo da embalagem: Engradado

Peso bruto (kg): 2266

N° de Engradados 1

Data: 17/01/2023