Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

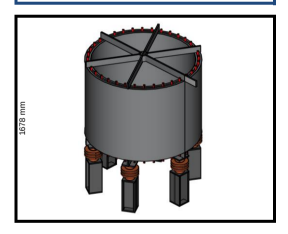
Cliente: HZM 1 Reator(es), Tipo RFH-6.6MH-275A

Características elétricas

ı			
ı	Indutância Nominal	6,600	mH
ı	Impedância Nominal	2,488	Ω
ı	Tensão do Sistema	34.5	kV
ı	Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	250,0	kVp
ı	Frequência	60	Hz
ı	Frequência de Sintonia		Hz
ı	Corrente Nominal	275	A
ı	Corrente de Curta curação	10.1 / 1	kA/s
ı	Corrente de Curto-circuito Dinâmica	25.75	kAp
ı	Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	5,3	kW
ı	Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	32,9	
ı			
ı	Potência Nominal	188,2	kVAr
ı	Resfriamento	A.N.	
ı	Classe de Isolamento	155	°C
ı			

Dimensional

п		
	Altura Reator Módulo	1087,9 mm
	Diâmetro Externo	1104,7 mm
	Altura Total	1677,9 mm
	Peso por Módulo	454,8 kg
	Peso Total	490,8 kg
ı		



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

insaios Elétricos em Fábrica

Norma Aplicável ABNT NBR 5356-06

→ Visual e dimensional.

→ Medição de resistência ôhmica do enrolamento.

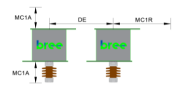
→ Medição da reatância.

→ Medição de perdas à temperatura ambiente.

Distanciamento Magnético

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

Distância Mínima Entre Eixos de Reatores (DE)	1845 mm
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	552 mm
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	1215 mm



Amhienta

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

Dados Suporte

Isoladores	Não inclusos
Isolador da Base (quantidade x tipo)	6 x TR214
Tipo de Montagem	Lado-a-lado

Dimensões das Embalagens

Conteudo por Emb 1 x Reator

C x L x A (cm): 1104 x 1104 x 1087

Tipo da embalagem: Engradado

Peso bruto (kg): 518

Nº de Engradados 1

Data: 07/02/2023