Proposta Técnica para Reator



pree

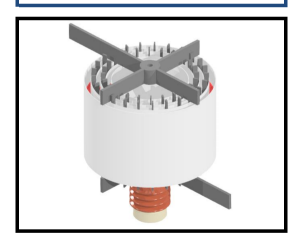
Características elétricas

Indutância Nominal	0,021	mH (-0/+30%)
Impedância Nominal	0,008	Ω
Tensão do Sistema	0.46	kV
Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	1	kVp
Frequência	60	Hz
Frequência de Sintonia	-	Hz
Corrente Nominal	1250	A
Corrente de Curta curação	20 / 1	kA/s
Corrente de Curto-circuito Dinâmica	51	kAp
Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	0,6	kW
Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	20,8	
Potência Nominal	12,4	kVAr
Resfriamento	A.N.	
Classe de Isolamento	130	°C

Nossa Referência:

Dimensional

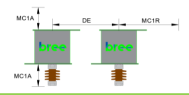
ı		
	Altura Reator Módulo	542,7 mm
	Diâmetro Externo	519,8 mm
	Altura Total	896,7 mm
	Peso por Módulo	101,0 kg
	Peso Total	108,5 kg



- 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
- 5 Dimensões em mm

Norma Aplicável ABNT NBR 5356-06 → Visual e dimensional. → Medição de resistência ôhmica do enrolamento. → Medicão da reatância. Medição de perdas à temperatura ambiente. → Medição da indutância e do fator de qualidade na frequência de sintonia.

Distância Mínima Entre Eixos de Reatores (DE) 868 mm	
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A) 260 mm	
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R) 572 mm	



Instalação	Abrigado	
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)	1 x TR-205
Tipo de Montagem	Lado-a-lado
Tipo de Montagem	Lado a lado

Dimensões das Embalagens

Conteudo por Emb 1 x Reator C x L x A (cm): 519 x 519 x 390 Tipo da embalagem: Engradado Peso bruto (kg): 115 Nº de Engradados 1

Data: 10/01/2023