# Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

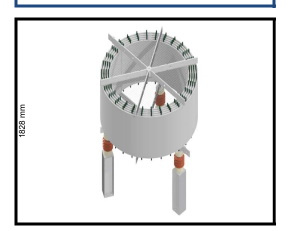
Cliente: GE POWER CONVERSION 1 Reator(es), Tipo RFH-6,6mH-220A

# 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)	110	kVp
ı	Frequência	60	Hz
ı	Frequência de Sintonia		Hz
ı	Corrente Nominal	220	Α
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	4,1	kW
ı	Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	27,4	
ı			
ı	Potência Nominal	120,4	kVAr
ı	Resfriamento	A.N.	
ı	Classe de Isolamento	155	°C
ı			

### Dimensional

Altura Reator Módulo	966,4 mm
Diâmetro Externo	1099,6 mm
Altura Total	1828,4 mm
Peso por Módulo	375,9 kg
Peso Total	492,9 kg

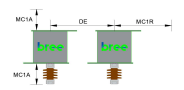


- 1 Cor dos reatores Munsell N6,5 (padrão BREE)
- Localização dos terminais pode ser modificada para atender à especificação do cliente.
- 4 Pedestal espaçador de alumínio poderá ser localizado na parte inferior ou superior do
- 5 Dimensões em mm

ABNT NBR 5356-06 Norma Aplicável → 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.

Distância Mínima Entre Eixos de Reatores (DE)	1836 mm		
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:			
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	550 mm		
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:			
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	1210 mm		



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)	3 x TR-216
Tipo de Montagem	Lado-a-lado

### Dimensões das Embalagens

Conteudo por Emb 1 x Reator C x L x A (cm): 1099 x 1099 x 966 Tipo da embalagem: Engradado Peso bruto (kg): 429 Nº de Engradados 1

Data: 17/01/2023