# Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

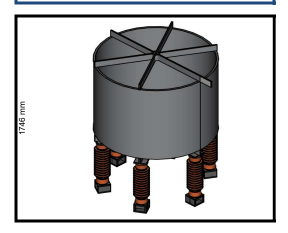
Cliente: HZM 1 Reator(es), Tipo RFH-26,3MH-145A

## Características elétricas

Indutância Nominal	26,300	mH
Impedância Nominal	9,915	Ω
Tensão do Sistema	34.5	kV
Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	250,0	kVp
Frequência	60	Hz
Frequência de Sintonia		Hz
Corrente Nominal	145	Α
Corrente de Curta curação	3.2 / 1	kA/s
Corrente de Curto-circuito Dinâmica	8.16	kAp
Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	4,5	kW
Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	43,1	
Potência Nominal	208,5	kVAr
Resfriamento	A.N.	
Classe de Isolamento	155	°C

### Dimensional

ı		
	Altura Reator Módulo	1086,5 mm
	Diâmetro Externo	1267,7 mm
	Altura Total	1745,5 mm
	Peso por Módulo	363,0 kg
	Peso Total	489,0 kg
ı		

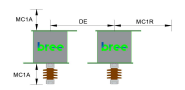


- 1 Cor dos reatores Munsell N6,5 (padrão BREE)
- 3 Localização dos terminais pode ser modificada para atender à especificação do cliente.
- 4 Pedestal espaçador de alumínio poderá ser localizado na parte inferior ou superior do
- 5 Dimensões em mm

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)	2117 mm
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	634 mm
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	1394 mm



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

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): 1267 x 1267 x 1086 Tipo da embalagem: Engradado Peso bruto (kg): 420 Nº de Engradados 1

Data: 07/02/2023