# Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

Cliente: ALPEK

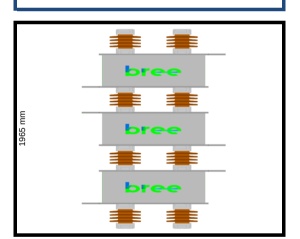
Reator(es), tipo Reator de Dessintonia

## Características elétricas

-			
	Indutância Nominal	0,2	mH
	Impedância Nominal	0,1	Ω
	Tensão do Sistema	0.5	kV
	Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	1	kVp
	Frequência	60	Hz
	Frequência de Sintonia		Hz
	Corrente Nominal	350	A
	Corrente de Curta curação	2.8 / 1	kA/s
	Corrente de Curto-circuito Dinâmica	7.14	kAp
	Perdas por Fase à 75°C / Corrente Nominal	0,7	kW
	Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	12,1	
	Potência Nominal	9,1	kVAr
	Resfriamento	A.N.	
	Classe de Isolamento	130	°C

### Dimensional

Altura Reator Módulo	391,6 mm
Diâmetro Externo	558,1 mm
Altura Total	1964,8 mm
Peso por Módulo	68,0 kg
Peso Total	225,3 kg

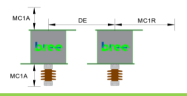


- 1 Cor dos reatores Munsell N6,5 (padrão BREE)
- 2 Desenho orientativo para proposta.
- 3 Localização dos terminais pode ser modificada para atender à especificação do cliente.
- 4 Pedestal espaçador de alumínio poderá ser localizado na parte inferior ou superior do
- 5 Dimensões em mm

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)	932 mm
Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A)	279 mm
Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:	
→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R)	614 mm



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

Isoladores	Não inclusos
Isolador da Base (quantidade x tipo)	4 x MTS-82300
Isolador Entre fases (quantidade x tipo)	4 x MTS-5995
Isolador De Topo (quantidade x tipo)	4 x MTS-82300
Tipo de Montagem	Empilhado

### Dimensões das Embalagens

Conteudo por Emb 1 x Reator C x L x A (cm): 558 x 558 x 290 Tipo da embalagem: Engradado Peso bruto (kg): 78 Nº de Engradados 1

Data: 11/01/2023