Proposta Técnica para Reator Núcleo de Ar



Nossa Referência:

Cliente: ALPEK

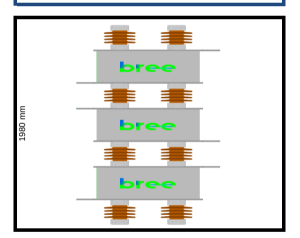
Reator(es), tipo Reator de Dessintonia

Características elétricas

- 1			
	Indutância Nominal	0,6	mH
	Impedância Nominal	0,2	Ω
	Tensão do Sistema	0.5	kV
	Nível de Isolamento Entre Terminais (NBI)	1	kVp
	Frequência	60	Hz
	Frequência de Sintonia	-	Hz
	Corrente Nominal	150	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	0,5	kW
	Fator Q à 75°C / Frequencia Nominal	11,0	
	Potência Nominal	5,4	kVAr
	Resfriamento	A.N.	
	Classe de Isolamento	130	°C

Dimensional

Altura Reator Módulo	396,8 mm
Diâmetro Externo	612,3 mm
Altura Total	1980,4 mm
Peso por Módulo	64,7 kg
Peso Total	215,4 kg



lotas

- 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

Ensaios Elétricos em Fábrica

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.

Distanciamento Magnético

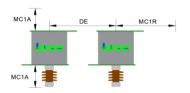
Distância Mínima Entre Eixos de Reatores (DE) 1023 mm

Distanciamento axial a partir da cruzeta superior/inferior para:

→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1A) 306 mm

Distanciamento radial a partir da linha de centro do reator para:

→ Pequenas partes metálicas não formando laços fechados (MC1R) 674 mm



Ambienta

Instalação	Painel
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)	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): 612 x 612 x 244

Tipo da embalagem: Engradado

Peso bruto (kg): 75

N° de Engradados 1

Data: 11/01/2023