# FOLHA DE DADOS

### Transformador Óleo Distribuição



### Identificação

Código do produto:

16558192

Tipo:

Transformador abaixador

Norma / Especificação :

NBR 5440

#### Características do ambiente

Instalação:

Ao tempo

Altitude máxima de instalação (m.s.n.m) :

1000.0

Atmosfera:

Não agressiva

40.0

Temperatura máxima do ambiente (°C):

### Características elétricas

Frequência (Hz): 60.0	Fases: Trifásico	Grupo de ligação: Dyn1
-----------------------	------------------	------------------------

Enrolamento	Potênc	ia (kVA)	Tensão (kV)	Ligação	Comutação	
Lindamento	ONAN		Tensao (KV)	Ligação	Comulação	
Alta tensão	75.0		13.8 -2 x 0.6kV	Triângulo	CST	
Baixa Tensão	75.0		0.38	Estrela		

Elevação de temperatura dos enrolamentos média (°C)	65.0
Elevação de temperatura dos enrolamentos ponto mais quente (°C)	80.0
Classe do material isolante	E (120 °C)

Ensaios dielétricos	Alta tensão		Baixa Tensão	
Liisalos dieletiicos	Fase	Neutro	Fase	Neutro
Nível de isolamento (kV)	15.0		1.2	1.2
Tensão de impulso (pleno) (kV)	110.0		30.0	30.0
Tensão de impulso (cortado) (kV)	121.0		33.0	
Tensão aplicada (kV)	34.0		10.0	10.0
Tensão induzida (kV)	2 x Vn		2xVn	2xVn

Temperatura de Referência @ 85.0 °C - ONAN	100%
Perdas a vazio (W)	220.0
Perdas em carga (W)	
Perda Total (W)	1130.0
Corrente de excitação (%)	2.7

	Base		Impedância @ 85.0 °C - ONAN (%)
Alta/Baixa tensão	Posição (kV)	Potência (kVA)	2.5
	13.8 / 0.38	75.0	3.5

Refrigeração	ONAN
Nível de ruído (dB)	51.0
Descargas parciais (pC)	300.0
Corrente de inrush (Apk)	
Fator K	K1

	Regulação (100% de carga)			
Fator de Carga [%]	ONAN	ONAN	ONAN	
	$(\Phi = 0.8)$	$(\Phi = 0.9)$	(Φ = 1)	
100				

Rev.	Resumo das modificações Ex		Executado	Verificado	Data
Executor					
Verificador				Página	Revisão
Data	05/11/2023			1/2	

## FOLHA DE DADOS

### Transformador Óleo Distribuição



		Rendimento	
Fator de Carga [%]	ONAN (Φ = 0.8)	ONAN (Φ = 0.9)	ONAN (Φ = 1)
25			
50			
75			
100			

#### Características construtivas

Forma construtiva : Liquido isolante :

Pintura de acabamento : Material dos condutores AT/BT : Buchas de alta tensão

Buchas de alta tensão : Buchas de baixa tensão : Selado

Mineral naftênico A Cinza munsell N 6,5

Al/Al Superior Lateral

#### Acessórios

Acionamento do comutador externo na lateral Base de apoio Placa de identificação (alumínio) Radiadores fixos Suporte para para-raios Suporte para poste Dispositivo de alívio de pressão Conector de aterramento Ganchos de suspensão

### **Ensaios**

Rotina: Sim

Tipo: Conforme ordem de compra Especial: Conforme ordem de compra

### **Notas**

As informações contidas são valores de referência. Sujeito a alterações sem aviso prévio.

Rev.	Resumo das modificações		Executado	Verificado	Data
Executor					
Verificador				Página	Revisão
Data	05/11/2023			2/2	