FOLHA DE DADOS

Transformador Óleo Distribuição



Identificação

Código do produto:

16343305

Tipo:

Norma / Especificação:

Transformador abaixador

NBR 5440

Características do ambiente

Instalação:

Ao tempo 1000.0

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

Não agressiva

Temperatura máxima do ambiente (°C):

40.0

Características elétricas

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

Enrolamente	Potênci	ia (kVA)	Tensão (kV)	Ligação	Comutação
Enrolamento	ONAN		Terisão (KV)	Ligação	
Alta tensão	112.5		13.8 -6 x 0.6kV	Triângulo	CST
Baixa Tensão	112.5		0.22	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 dieletricos	Fase	Neutro	Fase	Neutro
Nível de isolamento (kV)	15.0		1.2	1.2
Tensão de impulso (pleno) (kV)	95.0		30.0	30.0
Tensão de impulso (cortado) (kV)	105.0		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)	280.0
Perdas em carga (W)	
Perda Total (W)	1520.0
Corrente de excitação (%)	2.5

	Base		Impedância @ 85.0 °C - ONAN (%)
Alta/Baixa tensão	Posição (kV)	Potência (kVA)	2.5
	13.8 / 0.22	112.5	3.3

Refrigeração	ONAN
Nível de ruído (dB)	55.0
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	2.89	2.47	1.16

Rev.	Resumo das modificações		Executado	Verificado	Data
Executor					
Verificador				Página	Revisão
Data	22/10/2023			1/2	

FOLHA DE DADOS

Transformador Óleo Distribuição



		Rendimento	
Fator de Carga [%]	ONAN	ONAN	ONAN
	$(\Phi = 0.8)$	$(\Phi = 0.9)$	(Φ = 1)
25	98.41	98.59	98.73
50	98.7	98.84	98.95
75	98.57	98.72	98.85
100	98.33	98.52	98.66

Características construtivas

Forma construtiva : Liquido isolante : Pintura de acabamento : Material dos condutores AT/BT : Buchas de alta tensão : Selado Mineral naftênico A Cinza munsell N 6,5 Al/Al Superior Lateral

Acessórios

Buchas de baixa tensão :

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	22/10/2023			2/2	

