# FOLHA DE DADOS

## Transformador Seco



## Identificação

Código do produto:

14543074

Tipo:

Transformador abaixador

Norma / Especificação :

NBR 5356-11

#### Características do ambiente

Instalação:

Abrigado

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

1000.0

Atmosfera:

Não agressiva

Temperatura máxima do ambiente (°C):

40.0

### Características elétricas

Enrolamento	Potência (kVA)		Tensão (kV)	Ligação	Comutação
	AN		Telisao (KV)	Ligação	Comulação
Alta tensão	500.0		13.8 -4x0.6 kV	Triângulo	CST
Baixa Tensão			0.38	Estrela	

Elevação de temperatura dos enrolamentos média (°C)	100.0
Elevação de temperatura dos enrolamentos ponto mais quente (°C)	115.0
Classe do material isolante	F (155 °C)

Ensaios dielétricos	Alta tensão		Baixa Tensão	
Li isalos dieletricos	Fase	Neutro	Fase	Neutro
Nível de isolamento (kV)	15.0		1.1	1.1
Tensão de impulso (pleno) (kV)	95.0		0.0	0.0
Tensão de impulso (cortado) (kV)	105.0		0.0	
Tensão aplicada (kV)	34.0		3.0	3.0
Tensão induzida (kV)	2 x Vn		2xVn	2xVn

Temperatura de Referência @ 120.0 °C - AN	100%
Perdas a vazio (kW)	1.8
Perdas em carga (kW)	
Perda Total (kW)	9.0
Corrente de excitação (%)	1.8

	Base		Impedância @ 120.0 °C - AN (%)	
Alta/Baixa tensão	Posição (kV)	Potência (kVA)	5.5	
	13.8 / 0.38	500.0	5.5	

Refrigeração	AN
Nível de ruído (dB)	60.0
Descargas parciais (pC)	10.0
Corrente de inrush (Apk)	
Fator K	K1

	Regulação (100% de carga)			
Fator de Carga [%]	AN	AN	AN	
	$(\Phi = 0.8)$	$(\Phi = 0.9)$	(Φ = 1)	
100	4.39	3.7	1.58	

Rev.	Resumo das modificações		Executado	Verificado	Data
Executor					
Verificador				Página	Revisão
Data	02/07/2025			1/2	

## FOLHA DE DADOS

#### Transformador Seco



		Rendimento		
Fator de Carga [%]	AN	AN	AN	
	$(\Phi = 0.8)$	$(\Phi = 0.9)$	(Φ = 1)	
25	97.8	98.04	98.23	
50	98.23	98.43	98.58	
75	98.09	98.3	98.46	
100	97.8	98.04	98.23	

#### Características construtivas

Grau de proteção : IP-00
Classe do transformador : E2-C1-F1
Material dos condutores AT/BT : AI/AI

#### Acessórios

Monitor de temperatura com indicador Sensor de temperatura Sistema de comutação a vazio (links) Olhais para tração Olhais para suspensão Placa de identificação (alumínio) Rodas Base de apoio Conector de aterramento

#### **Ensaios**

Rotina: Sim

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

Descargas parciais: Sim

#### **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	02/07/2025			2/2	

