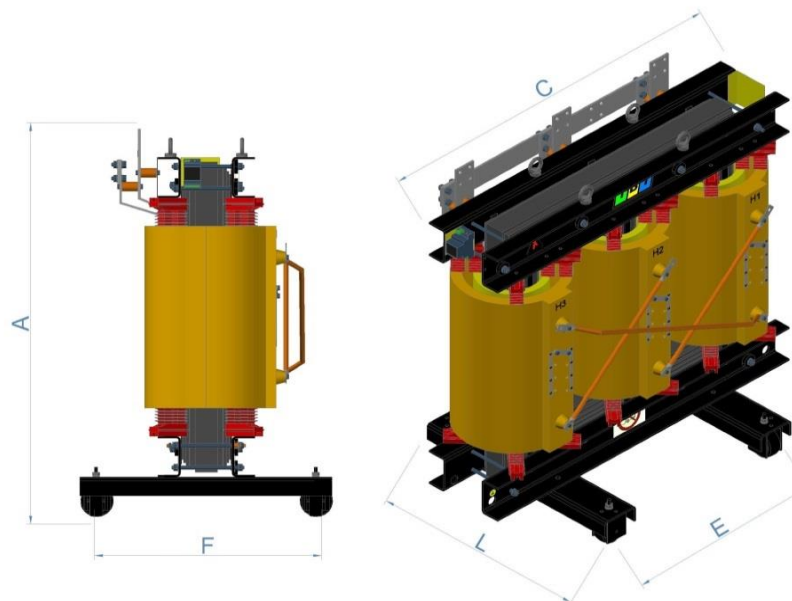




# Folha de dados técnicos

Norma de Fabricação ABNT NBR:	5356-1-2-3/11
Tipo:	IBPOXI
Código	TTMT13.8/380-750
Potência: (kVA)	750
Fator K	1
Refrigeração: AN - Ar Natural	ANAN
Atmosfera: Não é Agressiva	Não Agressiva
Proteção: IP00	IP00
Instalação:	Interna
Classe do Material Isolante:	"F" (155°C)
Classe de Tensão (kV):	15
Tensão Primária: (kV)	13.8/13.2/12.6/12.0/11.4
Tensão Secundária:(V)	380/220
Ligação do Primário:	Triângulo (Delta)
Ligação do Secundário:	Estrela com neutro acessível
Deslocamento Angular 30° :	Dyn1
Frequência nominal: (Hz)	60



Acessórios		Dimensional	
Dispositivo para içamento		Comprimento (C):	1460 mm
Dois pontos para aterramento (diagonal)		Largura (L):	820 mm
Rele para proteção térmica (Alarme e desligamento)		Altura (A):	1400 mm
Sondas PTC		Entre Eixos (E):	670 mm
Placa de identificação diagramática		Entre Rodas (F):	670 mm
Rodas Bidirecionais		Massa (Kg):	1650 Kg

Perdas		Fator de Carga(%)	Rendimento (%)			Regulação(%)		Corrente de Inrush (x In)		
			Cos Ø = 0,8	Cos Ø = 0,9	Cos Ø = 1,0	Cos Ø = 0,8	Resistivo Reativo	Cos Ø = 1,0	AT (KA)	
Corrente de excitação (%):	1									
Perdas em vazio (W):	1700									18,27
Perdas em carga (W):	8950	25	97,44	97,72	99,48	4,26	ER%	1,35	AT (KA)	
Perdas totais (W):	10650	50	97,98	98,20	99,18		1,19			
Impedância (Z%):	5,75	75	98,16	98,37	98,89		EX%			
		100	98,26	98,45	97,65		5,62			