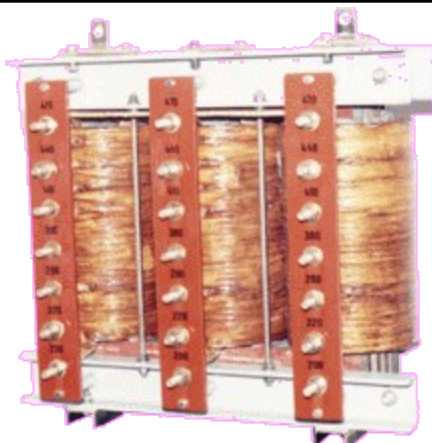


# AUTOTRANSFORMADOR À SECO

## Modelo : “ATT e ATM”



TENSÕES	440/380/220V	ATÉ 600V	
FREQUÊNCIA	50 ou 60 Hz		
CLASSE DE TENSÃO	0,6 kV / 1,2 kV		
MATERIAL ISOLANTE	CLASSE F (155°C) ou B (130°C)		
ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA	CLASSE F (105°C) ou B (80°C)	PARTIDAS POR HORA	10 PARTIDAS POR HORA (COM 15 SEGUNDOS CADA)
NORMAS	ABNT NBR 5356 / 10295	REGIME DE TRABALHO	2 PARTIDAS SEGUIDAS, AS DEMAIS COM INTERVALOS MÍNIMOS DE 5 MIN. CADA
INSTALAÇÃO	ABRIGADA (IP-00 ou IP-21)	CORR. DE PARTIDA (A)	7 X I NOMINAL
ACABAMENTO	PINTURA ELETROSTÁTICA		FERRAGENS BICROMATIZADAS REVESTIMENTO TOTAL EM VERNIZ ISOLANTE
ENSAIOS	DE ROTINA CONF. ABNT NBR 5380, COM EMISSÃO DE RELATÓRIOS DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE QUALIDADE.		
TENSÃO APLICADA	2.500V - 4.000V (HI-POT)		