
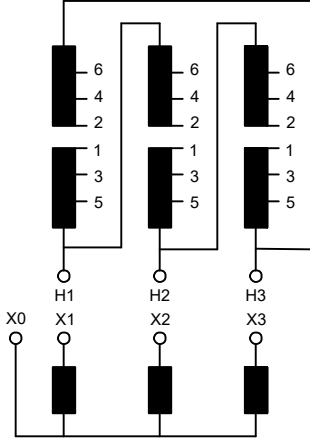
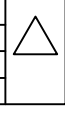

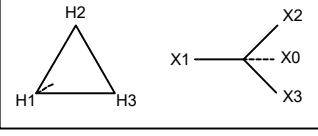




115±1,0		108±1,0		Tel.: (11) 2023-9000 www.transformadoresuniao.com.br vendas@transformadoresuniao.com.br			
		TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SECO					
N°	*	TIPO:	DP-1000K04-36-0380	FABRICAÇÃO:	/2022		
POTÊNCIA KVA.	SIST. DE RESFR.	FATOR K	FASES	FREQ. HZ	SIST. DE ISOL.	GRAU DE PROT.	NORMA ABNT NBR
1000	AN	4	3	60	ENCAPSUL.	IP-21	5356-11
ENR	NÍVEL DE ISOL.	FREQ. INDUST.	IMPULSO ATMOSF.	CLASSE DE TEMPERATURA MATER. ISOL.	LIMITES DE ELEVAÇÃO TEMP.	IMPEDÂNCIA % À 120 °C 34500 / 380V	TEMP. AMBIENTE MÁXIMA
AT BT	36 kV 1,1 kV	70 kV 3 kV	150 kV -	F 155°C F 155°C	100°C	*	40°C
TENSÃO SUPERIOR		MATERIAL AL	TERMINAIS H1 H2 H3				
VOLTS	POS.	AMPERES	LIGAÇÃO				
36200	1	15,95	1 - 2				
35300	2	16,36	2 - 3				
34500	3	16,73	3 - 4				
33600	4	17,18	4 - 5				
33000	5	17,50	5 - 6				
TENSÃO INFERIOR		MATERIAL AL	TERMINAIS X0 X1 X2 X3				
VOLTS	AMPERES		LIGAÇÃO				
380/220	1519		-				
-/-	-		-				
MASSA TOTAL		* kg		DIAGRAMA FASORIAL Dyn1 			
INSTRUÇÕES							
PLACAS N°							
INDÚSTRIA BRASILEIRA - CNPJ 65.696.619/0001-28							

NOTAS:

1. (*) Será fornecido após ensaios.
2. Gravação em baixo relevo e fundo na cor do material.

DADOS DE PREENCHIMENTO DA PLACA

PEDIDO INTERNO DE FABRICAÇÃO		8334		PROJET.	LEONARDO	08.12.2022	
ORDEM DE FABRICAÇÃO		2211032		APROV.	CÁSSIO	08.12.2022	
01	CHAPA	1	ALUMÍNIO	160 x 115 x 1			
QTD.	DESIGNAÇÃO	POS.	MATERIAL	DIMENSÃO	MASSA	DESENHO/E.M.	
REVISOES				SUBSTITUIDO P/ Nr.			
				SUBSTITUI Nr.			
				PROJET.	LEONARDO	08.12.2022	
	Nr	DESCRIÇÃO	PROJET.	APROV.	DATA	APROV.	CÁSSIO
TÍTULO: PLACA DE CARACTERÍSTICAS				ESCALA: 1 : 1		DIMENSÃO: mm	
CLIENTE: ---				PROJECAD:		ARQUIVO: T1	
		TRANSFORMADORES UNIÃO			Nr. DE-DP1000.36.006F03	FOLHA 01/01	REV. 0