

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

CORRENTE NOMINAL DE EXCITAÇÃO A	CORRENTE MÁXIMA (1MIN) A	CORRENTE SURTO A	VENTILAÇÃO FORÇADA V	TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO VCA	DIMENSÕES A x L x P mm	REFERÊNCIA Tensão de comando 110VCA
VEC205F - Excitatriz estática para geradores síncronos						
25	50	100	Não há	60	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0025/060/1/2/0
				120	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0025/120/1/2/0
				190	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0025/190/1/2/0
				300	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0025/300/1/2/0
				400	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0025/400/1/2/0
50	100	200	Não há	60	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0050/060/1/2/0
				120	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0050/120/1/2/0
				190	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0050/190/1/2/0
				300	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0050/300/1/2/0
				400	307 x 220 x 225	VEC205F/1/0050/400/1/2/0
100	200	400	Não há	60	307 x 220 x 242	VEC205F/1/0100/060/1/2/2
				120	307 x 220 x 242	VEC205F/1/0100/120/1/2/2
				190	307 x 220 x 242	VEC205F/1/0100/190/1/2/2
				300	307 x 220 x 242	VEC205F/1/0100/300/1/2/2
				400	307 x 220 x 242	VEC205F/1/0100/400/1/2/2
150	300	600	220V	60	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0150/060/1/2/2
				120	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0150/120/1/2/2
				190	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0150/190/1/2/2
				300	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0150/300/1/2/2
				400	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0150/400/1/2/2
200	400	800	220V	60	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0200/060/1/2/2
				120	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0200/120/1/2/2
				190	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0200/190/1/2/2
				300	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0200/300/1/2/2
				400	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0200/400/1/2/2

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

CORRENTE NOMINAL DE EXCITAÇÃO A	CORRENTE MÁXIMA (1MIN) A	CORRENTE SURTO A	VENTILAÇÃO FORÇADA V	TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO VCA	DIMENSÕES A x L x P mm	REFERÊNCIA Tensão de comando 110VCA		
VEC205F - Excitatriz estática para geradores síncronos								
250	500	1000	220V	60	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0250/060/1/2/2		
				120	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0250/120/1/2/2		
				190	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0250/190/1/2/2		
				300	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0250/300/1/2/2		
				400	370 x 340 x 283	VEC205F/1/0250/400/1/2/2		
300	600	1200	220V	60	385 x 382 x 328	VEC205F/1/0300/060/1/2/2		
				120	385 x 382 x 328	VEC205F/1/0300/120/1/2/2		
				190	385 x 382 x 328	VEC205F/1/0300/190/1/2/2		
				300	385 x 382 x 328	VEC205F/1/0300/300/1/2/2		
				400	385 x 382 x 328	VEC205F/1/0300/400/1/2/2		
400	800	1600	220V	60	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0400/060/1/2/2		
				120	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0400/120/1/2/2		
				190	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0400/190/1/2/2		
				300	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0400/300/1/2/2		
				400	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0400/400/1/2/2		
500	1000	2000	220V	60	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0500/060/1/2/2		
				120	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0500/120/1/2/2		
				190	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0500/190/1/2/2		
				300	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0500/300/1/2/2		
650	1300	2600	220V	400	485 x 382 x 328	VEC205F/1/0500/400/1/2/2		
				60	535 x 382 x 328	VEC205F/1/0650/060/1/2/2		
				120	535 x 382 x 328	VEC205F/1/0650/120/1/2/2		
				190	535 x 382 x 328	VEC205F/1/0650/190/1/2/2		
						300	535 x 382 x 328	VEC205F/1/0650/300/1/2/2
						400	535 x 382 x 328	VEC205F/1/0650/400/1/2/2

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

CORRENTE NOMINAL DE EXCITAÇÃO A	CORRENTE MÁXIMA (1MIN) A	CORRENTE SURTO A	VENTILAÇÃO FORÇADA V	TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO VCA	DIMENSÕES A x L x P mm	REFERÊNCIA Tensão de comando 110VCA
VEC205F - Excitatriz estática para geradores síncronos						
750	1500	3000	220V	60	580 x 377 x 330	VEC205F/1/0750/060/1/2/2
				120	580 x 377 x 330	VEC205F/1/0750/120/1/2/2
				190	580 x 377 x 330	VEC205F/1/0750/190/1/2/2
				300	580 x 377 x 330	VEC205F/1/0750/300/1/2/2
				400	580 x 377 x 330	VEC205F/1/0750/400/1/2/2
				1000	2000	4000
120	850 x 540 x 315	VEC205F/1/1000/120/1/2/2				
190	850 x 540 x 315	VEC205F/1/1000/190/1/2/2				
300	850 x 540 x 315	VEC205F/1/1000/300/1/2/2				
400	850 x 540 x 315	VEC205F/1/1000/400/1/2/2				

PROTEÇÕES INCOPORADAS

Tensão de saída do Gerador (Sobretensão)

Frequência de saída do Gerador (Subfrequência)

Sobretensão da excitatriz

Perda de sinal

CHAVE DO CÓDIGO

