SIEMENS

Ficha técnica para SINAMICS Power module PM240-2

Artigo n.°: 6SL3210-1PE31-5UL0

N.º pedido do cliente : N.º encomenda Siemens : N.º oferta :

Nota:

N.º item : N.º com. : Projeto :



Ilustração semelhant

Dados nominais					
Entrada					
Νú	úmero de fases	3 CA			
Te	ensão de rede	380 480 V ±10 %			
Fr	equência de rede	47 63 Hz			
Co	orrente estipulada (LO)	140,00 A			
Co	orrente estipulada (HO)	117,00 A			
Saída					
Ni	úmero de fases	3 CA			
Te	ensão estipulada	400V IEC	480V NEC 1)		
	Potência estipulada (LO)	75,00 kW	100,00 cv		
	Potência estipulada (HO)	55,00 kW	75,00 cv		
	Corrente estipulada (LO)	145,00 A			
	Corrente estipulada (HO)	110,00 A			
	Corrente de saída, máx.	220,00 A			
Frequência de impulso		2 kHz			
	equência de saída no controle de etores	0 200 Hz			
	equência de saída para o controle f (V/f)	0 550 Hz			

Capacidade de sobrecarga

Sobrecarga baixa (LO)

 $1,1\times$ corrente nominal de saída (ou seja, 110% de sobrecarga) durante 57 s em um tempo de ciclo de 300 s $1,5\times$ corrente nominal de saída (ou seja, 150% de sobrecarga) durante 3 s em um tempo de ciclo de 300 s

Sobrecarga alta (HO)

1,5 × corrente nominal de saída (ou seja, 150% de sobrecarga) durante 57 s em um tempo de ciclo de 300 s 2 × corrente nominal de saída (ou seja, 200% de sobrecarga) durante 3 s em um tempo de ciclo de 300 s

Dados técnicos gerais			
Factor de potência λ	0,95		
Ângulo de deslocamento cos $\boldsymbol{\phi}$	0,99		
Eficiência η	0,98		
Nível de pressão sonora LpA (1m)	68 dB		
Potência de perda	1,78 kW		
Classe de filtro (integrada)	-		

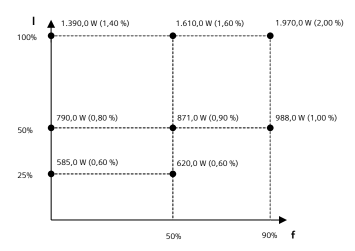
Condições ambientais					
Refrigeração	arrefecimento interno por ar				
Ar de refrigeração necessário	0,153 m³/s (5,403 ft³/s)				
Altura de montagem	1.000 m (3.280,84 ft)				
Temperatura ambiente					
Operação LO	-20 40 °C (-4 104 °F)				
Operação HO	-20 50 °C (-4 122 °F)				
Transporte	-25 55 °C (-13 131 °F)				
Armazenamento	-25 55 °C (-13 131 °F)				
Humidade relativa do ar					
Operação, máx.	95 % umidade relativa do ar, condensação não permitida				
Ligações					
Do lado da rede					
Versão	cavilha roscada M10				
Secção transversal de ligação	35,00 120,00 mm ² (AWG 2 AWG -3)				
Do lado do motor					
Versão	cavilha roscada M10				
Secção transversal de ligação	35,00 120,00 mm ² (AWG 2 AWG -3)				
Circuito intermédio (para resistência de travagem)					
Versão	bornes-parafuso				
Secção transversal de ligação	25,00 70,00 mm ² (AWG 4 AWG -1)				
Comprimento do cabo	10 m (32,81 ft)				
Ligação PE	cavilha roscada M10				
Comprimento do cabo do motor, n	náx.				
Blindado	300 m (984,25 ft)				
Sem blindagem	450 m (1.476,38 ft)				
Dados mecânicos					
Grau de protecção	IP20 / UL open type				
Tamanho	FSF				
Peso ilíquido	57,00 kg (125,66 lb)				
Medidas					
Largura	305 mm (12,01 in)				
Altura	708 mm (27,87 in)				
Profundidade	357 mm (14,06 in)				
Normas					
Conformidade com as normas	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47				
Identificação CE	diretiva de baixa tensão 2006/95/CE				



Ficha técnica para SINAMICS Power module PM240-2

Artigo n.°: 6SL3210-1PE31-5UL0

Perdas conversor conforme a IEC61800-9-2*		
Classe de rendimento	IE2	
Comparação com o conversor de referência (90% / 100%)	42,00 %	



Os valores percentuais indicam as perdas em relação à potência aparente nominal do conversor.

O diagrama mostra as perdas para os pontos (conforme a norma IEC61800-9-2) da corrente relativa que gera o torque (I) em relação à frequência relativa do estator do motor (f). Os valores são válidos para a versão básica do conversor sem opções/componentes.

*valores calculados

¹⁾ A corrente de saída e as indicações de potência são válidas para a gama de tensão de 440 V a 480 V