SIEMENS

Fiche technique SINAMICS Power module PM240-2

6SL3210-1PE11-8UL1 N° d'article :

Numéro de commande client : Numéro de commande : Numéro d'offre : Remarque :

 N° Position : Numéro de soumission : Projet:



	Caractéristiques assignées					
Er	Entrée					
	Nombre de phases	3 CA				
	Tension réseau	380 480 V ±10 %				
	Fréquence réseau	47 63 Hz				
	Courant assigné (LO)	2,30 A				
	Courant assigné (HO)	2,00 A				
Sortie						
	Nombre de phases	3 CA				
	Tension assignée	400V CEI	480V NEC 1)			
	Puissance assignée (LO)	0,55 kW	0,75 hp			
	Puissance assignée (HO)	0,37 kW	0,50 hp			
	Courant assigné (LO)	1,70 A				
	Courant assigné (HO)	1,30 A				
	Courant de sortie max.	2,60 A				
	Fréquence d'impulsion	4 kHz				
	Fréquence sortie régulation vectorielle	0 200 Hz				
	Fréquence de sortie pour régulation U/f	0 550 Hz				

Capacité de surcharge

Low Overload (LO)

1,1 × courant de sortie assigné (c'est-à-dire 110 % de surcharge) pendant 57 s pour un temps de cycle de 300 s 1,5 × courant de sortie assigné (c'est-à-dire 150 % de surcharge) pendant 3 s pour un temps de cycle de 300s

High Overload (HO)

 $1.5\times$ courant de sortie assigné (c'est-à-dire 150 % de surcharge) pendant 57 s pour un temps de cycle de 300 s 2 \times courant de sortie assigné (c'est-à-dire 200 % de surcharge) pendant 3 s pour un temps de cycle de 300 s

Caract. tech. générales			
Facteur de puissance λ	0,85		
Facteur de déphasage φ	0,95		
Rendement η	0,96		
Niveau acoustique LpA (1m)	72 dB		
Puissance dissipée	0,04 kW		
Classe de filtre (intégré)	-		

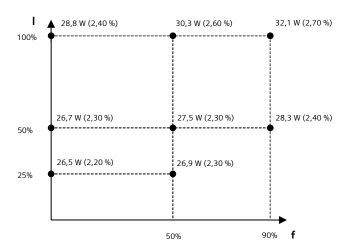
Condition	s ambiantes			
Refroidissement	Refroidissement à air interne			
Besoin en air froid	0,005 m³/s (0,177 ft³/s)			
Altitude d'implantation	1 000 m (3 280,84 ft)			
Température ambiante				
Service LO	-10 40 °C (14 104 °F)			
Service HO	-10 50 °C (14 122 °F)			
Transport	-25 55 °C (-13 131 °F)			
Entreposage	-25 55 °C (-13 131 °F)			
Humidité relative				
Service max.	95 % HR, sans condensation			
Raccordements				
Côté réseau				
Exécution	Borniers à vis enfichables			
Sections raccordables	1,00 2,50 mm² (AWG 18 AWG 14)			
Côté moteur				
Exécution	Borniers à vis enfichables			
Sections raccordables	1,00 2,50 mm² (AWG 18 AWG 14)			
Longueur des câbles moteur, max.				
Blindé	50 m (164,04 ft)			
Non blindé	100 m (328,08 ft)			
Caractéristiq	ues techniques			
Indice de protection	IP20 / UL open type			
Taille	FSA			
Poids net	1,40 kg (3,09 lb)			
Dimensions				
Largeur	73 mm (2,87 in)			
Hauteur	196 mm (7,72 in)			
Profondeur	165 mm (6,50 in)			
Normes				
Conformité aux normes	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47			



Fiche technique SINAMICS Power module PM240-2

6SL3210-1PE11-8UL1 N° d'article:

Pertes du variateur selon IEC61800-9-2*		
Classe de rendement	IE2	
Comparaison avec le variateur de référence (90% / 100%)	24,70 %	



Les valeurs donnent les pertes en pourcents de la valeur apparente assignée du variateur.

Le diagramme montre les pertes pour les points (selon norme IEC61800-9-2) du courant (I) générant le couple relatif sur la fréquence (f) relative standard du moteur. Les valeurs valent pour la version de base du variateur sans options/constituants additionnels.

*valeurs calculées

 $^{^{1)} \}rm Le$ courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 440 V à 480 V