

Fiche technique SINAMICS Power module PM330

Data sheet for SINAMICS Power module PM330



Image semblable
Figure similar

N° d'article : **6SL3310-1PE33-0AA0**

Article No. :

Numéro de commande client :

Client order no. :

Numéro de commande :

Order no. :

Numéro d'offre :

Offer no. :

Remarque :

Remarks :

N° Position :

Item no. :

Numéro de soumission :

Consignment no. :

Projet :

Project :

Caractéristiques assignées Rated data

Entrée		Capacité de surcharge	
Input		Overload capability	
Nombre de phases Number of phases	3 CA	Low Overload (LO) Low Overload (LO)	1,35 × courant de charge de base IL (c'est-à-dire 135 % de surcharge) pendant 3 s ou 1,1 × courant de charge de base IL (c'est-à-dire 110 % de surcharge) pendant 60 s pour un temps de cycle de 300 s 1.35 × base load current IL (i.e., 135 % overload) for 3 s or 1.1 × base load current IL (i.e., 110 % overload) for 60 s in a 300 s cycle time
Tension réseau Line voltage	380 ... 480 V ±10 %	High Overload (HO) High Overload (HO)	1,5 × courant de charge de base IH (c'est-à-dire 150 % de surcharge) pendant 60 s pour un temps de cycle de 300 s 1.5 × base load current IH (i.e., 150 % overload) for 60 s in a 300 s cycle time
Fréquence réseau Line frequency		General tech. specifications	
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	307,00 A	Facteur de puissance λ Power factor λ	0,93
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	254,00 A	Facteur de déphasage φ Offset factor cos φ	0,96
Sortie		Rendement η Efficiency η	0,98
Output		Niveau acoustique LpA (1m) Sound pressure level (1m)	71 dB
Nombre de phases Number of phases	3 CA	Puissance dissipée Power loss	3,23 kW
Tension assignée Rated voltage		Classe de filtre (intégré) Filter class (integrated)	-
Puissance assignée (LO) Rated power (LO)	160,00 kW		
Puissance assignée (HO) Rated power (HO)	132,00 kW		
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	290,00 A		
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	240,00 A		
Courant de sortie max. Max. output current	392,00 A		
Fréquence d'impulsion Pulse frequency	2 kHz		
Fréquence sortie régulation vectorielle Output frequency for vector control	0 ... 100 Hz		
Fréquence de sortie pour régulation U/f Output frequency for V/f control	0 ... 100 Hz		

Fiche technique SINAMICS Power module PM330

Data sheet for SINAMICS Power module PM330

N° d'article : 6SL3310-1PE33-0AA0

Article No. :

Conditions ambiantes Ambient conditions	
Refroidissement Cooling	Refroidissement à air interne Internal air cooling
Besoin en air froid Cooling air requirement	0,210 m ³ /s (7,416 ft ³ /s)
Altitude d'implantation Installation altitude	1 000 m (3 280,84 ft)
Température ambiante Ambient temperature	
Service LO Operation LO	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Service HO Operation HO	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Transport Transport	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Entreposage Storage	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Humidité relative Relative humidity	
Service max. Max. operation	95 % HR, sans condensation 95 % RH, condensation not permitted
Raccordements Connections	
Côté réseau Line side	
Exécution Version	vis M12 M12 screw
Sections raccordables Conductor cross-section	120,00 ... 2 x 240,00 mm ² (AWG -3 ... MCM 2 x 500)
Côté moteur Motor end	
Exécution Version	vis M12 M12 screw
Sections raccordables Conductor cross-section	95,00 ... 2 x 240,00 mm ² (AWG -2 ... MCM 2 x 500)
Circuit interm. (résist. freinage) DC link (for braking resistor)	
Exécution Version	vis M12 M12 screw
Sections raccordables Conductor cross-section	120,00 ... 2 x 240,00 mm ² (AWG -3 ... MCM 2 x 500)
Borne PE PE connection	vis M12 M12 screw
Longueur des câbles moteur, max. Max. motor cable length	
Blindé Shielded	100 m (328,08 ft)
Non blindé Unshielded	200 m (656,17 ft)

Caractéristiques techniques Mechanical data	
Indice de protection Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Taille Frame size	GX
Poids net Net weight	101,00 kg (222,67 lb)
Dimensions Dimensions	
Largeur Width	452 mm (17,80 in)
Hauteur Height	1 447 mm (56,97 in)
Profondeur Depth	327 mm (12,87 in)
Normes Standards	
Conformité aux normes Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), kc, GOST-R (EAC) UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), kc, GOST-R (EAC)
Marquage CE CE marking	Directive basse tension 2006/95/CE Low-voltage directive 2006/95/EC

Fiche technique SINAMICS Power module PM330

Data sheet for SINAMICS Power module PM330

N° d'article : **6SL3310-1PE33-0AA0**

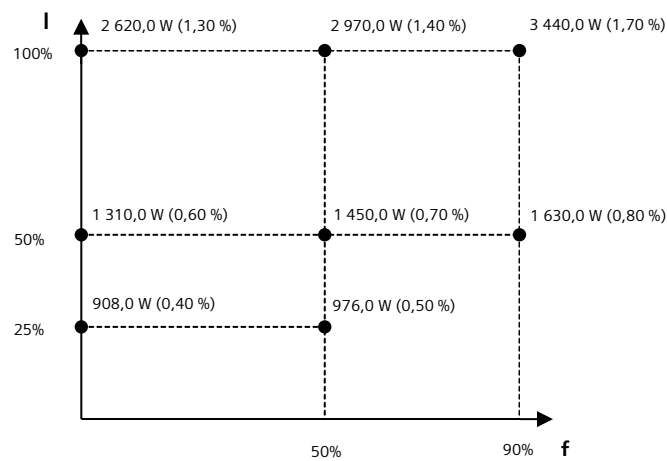
Article No. :

Pertes du variateur selon IEC61800-9-2*

Converter losses to IEC61800-9-2*

Classe de rendement IE2
Efficiency class

Comparaison avec le variateur de référence (90% / 100%)
Comparison with the reference converter (90% / 100%)



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

The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

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.

The diagram shows the losses for the points (as per standard IEC61800-9-2) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency (f). The values are valid for the basic version of the converter without options/components.

*valeurs calculées

*calculated values

¹⁾ Le courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 440 V à 480 V
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V