



Image semblable
Figure similar

N° d'article : **6SL3210-1NE21-3AG1**
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 Input

Nombre de phases Number of phases	3 CA
Tension réseau Line voltage	380 ... 480 V ±10 %
Fréquence réseau Line frequency	47 ... 63 Hz
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	13,60 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	11,00 A

Sortie Output

Nombre de phases Number of phases	3 CA
Tension assignée Rated voltage	400V CEI 480V NEC 1)
Tension assignée (LO) Rated power (LO)	5,50 kW 7,50 hp
Tension assignée (HO) Rated power (HO)	4,00 kW 5,00 hp
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	13,20 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	10,20 A
Courant de sortie max. Max. output current	20,40 A
Fréquence d'impulsion Pulse frequency	4 kHz
Fréquence sortie régulation vectorielle Output frequency for vector control	0 ... 200 Hz
Fréquence de sortie pour régulation U/f	0 ... 550 Hz
Output frequency for V/f control	

Capacité de surcharge Overload capability

Low Overload (LO) 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 1.1 x rated output current (i.e. 110 % overload) for 57 s with a cycle time of 300 s 1.5 x rated output current (i.e. 150 % overload) for 3 s with a cycle time of 300 s
High Overload (HO) High Overload (HO)	1,5 × courant de sortie assigné (c'est-à-dire 150 % de surcharge) pendant 57 s pour un temps de cycle de 300 s 2 × courant de sortie assigné (c'est-à-dire 200 % de surcharge) pendant 3 s pour un temps de cycle de 300 s 1.5 x output current rating (i.e., 150 % overload) for 57 s with a cycle time of 300 s 2 x output current rating (i.e., 200 % overload) for 3 s with a cycle time of 300 s

Caract. tech. générales General tech. specifications

Facteur de puissance λ Power factor λ	0,90
Facteur de déphasage φ Offset factor cos φ	0,95
Rendement η Efficiency η	0,97
Niveau acoustique LpA (1m) Sound pressure level (1m)	62 dB
Puissance dissipée Power loss	0,15 kW
Classe de filtre (intégré) Filter class (integrated)	Classe A Class A

Fiche technique SINAMICS Power module PM230

Data sheet for SINAMICS Power module PM230

N° d'article : **6SL3210-1NE21-3AG1**

Article No. :

Conditions ambiantes Ambient conditions	
Refroidissement Cooling	Refroidissement à air interne Internal air cooling
Besoin en air froid Cooling air requirement	0,009 m³/s (0,318 ft³/s)
Altitude d'implantation Installation altitude	1 000 m (3 280,84 ft)
Température ambiante Ambient temperature	
Service LO Operation LO	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Service HO Operation HO	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
Transport Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Entreposage Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °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	Borniers à vis enfichables Plug-in screw terminals
Sections raccordables Conductor cross-section	1,50 ... 6,00 mm² (AWG 16 ... AWG 10)

Côté moteur

Motor end

Exécution Version	Borniers à vis enfichables Plug-in screw terminals
Sections raccordables Conductor cross-section	1,50 ... 6,00 mm² (AWG 16 ... AWG 10)

Longueur des câbles moteur, max.

Max. motor cable length

Blindé Shielded	25 m (82,02 ft)
Non blindé Unshielded	100 m (328,08 ft)

Caractéristiques techniques Mechanical data	
--	--

Indice de protection Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
--	--

Taille Frame size	FSB
----------------------	-----

Poids net Net weight	6,30 kg (13,89 lb)
-------------------------	--------------------

Dimensions Dimensions	
--------------------------	--

Largeur Width	100 mm (3,94 in)
------------------	------------------

Hauteur Height	292 mm (11,50 in)
-------------------	-------------------

Profondeur Depth	165 mm (6,50 in)
---------------------	------------------

Normes Standards	
---------------------	--

Conformité aux normes Compliance with standards	UL, CE, C-Tick (RCM), KCC UL, CE, C-Tick (RCM), KCC
--	--

Marquage CE CE marking	Directive basse tension 2006/95/CE Low-voltage directive 2006/95/EC
---------------------------	--

Fiche technique SINAMICS Power module PM230

Data sheet for SINAMICS Power module PM230

N° d'article : **6SL3210-1NE21-3AG1**

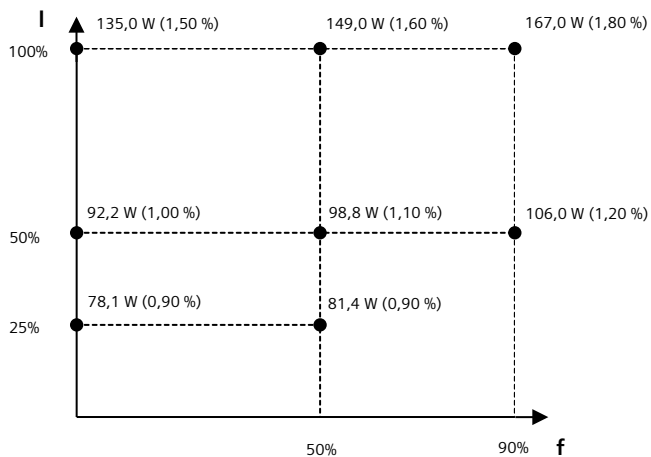
Article No. :

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%) **31,30 %**
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

*converted 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