



Image semblable  
Figure similar

N° d'article : 6SL3210-1PC22-8UL0  
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	200 ... 240 V ±10 %
Fréquence réseau Line frequency	47 ... 63 Hz
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	37,00 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	33,00 A

##### Sortie

Output

Nombre de phases Number of phases	3 CA
<b>Tension assignée</b> Rated voltage	<b>230V IEC</b> <b>240V NEC 1)</b>
Tension assignée (LO) Rated power (LO)	7,50 kW      10,00 hp
Tension assignée (HO) Rated power (HO)	5,50 kW      7,50 hp
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	28,00 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	22,00 A
Courant de sortie max. Max. output current	44,00 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 Output frequency for V/f control	0 ... 550 Hz

##### 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	0,85
Facteur de déphasage φ Offset factor cos φ	0,95
Rendement η Efficiency η	0,97
Niveau acoustique LpA (1m) Sound pressure level (1m)	65 dB
Puissance dissipée Power loss	0,26 kW
Classe de filtre (intégré) Filter class (integrated)	-

## Fiche technique SINAMICS Power module PM240-2

Data sheet for SINAMICS Power module PM240-2

N° d'article : 6SL3210-1PC22-8UL0

Article No. :

### Conditions ambiantes Ambient conditions

Refroidissement  
Cooling

Refroidissement à air interne  
Internal air cooling

Besoin en air froid  
Cooling air requirement

0,018 m<sup>3</sup>/s (0,653 ft<sup>3</sup>/s)

Altitude d'implantation  
Installation altitude

1 000 m (3 280,84 ft)

### Température ambiante Ambient temperature

Service LO  
Operation LO

-5 ... 40 °C (23 ... 104 °F)

Service HO  
Operation HO

-5 ... 50 °C (23 ... 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

Borniers à vis enfichables  
Plug-in screw terminals

Sections raccordables  
Conductor cross-section

6,00 ... 16,00 mm<sup>2</sup>  
(AWG 10 ... AWG 6)

#### Côté moteur Motor end

Exécution  
Version

Borniers à vis enfichables  
Plug-in screw terminals

Sections raccordables  
Conductor cross-section

6,00 ... 16,00 mm<sup>2</sup>  
(AWG 10 ... AWG 6)

#### Longueur des câbles moteur, max. Max. motor cable length

Blindé  
Shielded

50 m (164,04 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

FSC

Poids net  
Net weight

5,00 kg (11,02 lb)

### Dimensions Dimensions

Largeur  
Width

140 mm (5,51 in)

Hauteur  
Height

355 mm (13,98 in)

Profondeur  
Depth

165 mm (6,50 in)

### Normes Standards

Conformité aux normes  
Compliance with standards

UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47  
UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47

Marquage CE  
CE marking

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

## Fiche technique SINAMICS Power module PM240-2

Data sheet for SINAMICS Power module PM240-2

N° d'article : **6SL3210-1PC22-8UL0**

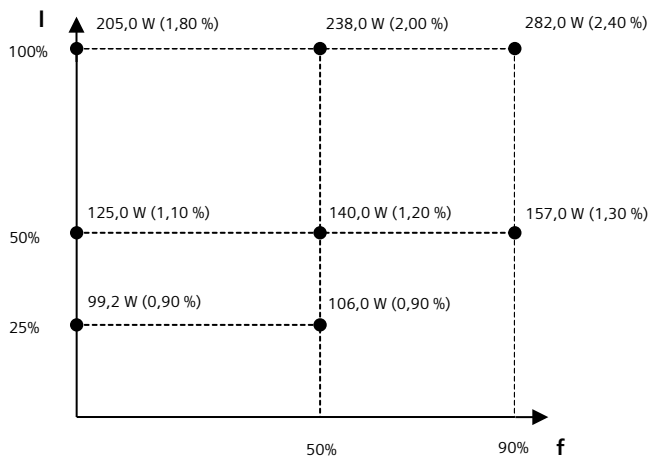
Article No. :

### 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%) **44,60 %**  
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

<sup>1)</sup> Le courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 220 V à 240 V

The output current and HP ratings are valid for the voltage range 220V-240V