



Figura similar  
Figure similar

Referencia : **6SL3210-1PE14-3UL1**  
Article No. :

Número de pedido del cliente :  
Client order no. :

Nº. de pedido Siemens :  
Order no. :

Número de oferta :  
Offer no. :

Nota :  
Remarks :

Nº. de ítem :  
Item no. :

Número de envío :  
Consignment no. :

Proyecto :  
Project :

#### Datos asignados Rated data

##### Entrada Input

Número de fases Number of phases	3 AC
Tensión de red Line voltage	380 ... 480 V ±10 %
Frecuencia de red Line frequency	47 ... 63 Hz
Intensidad asignada (LO) Rated current (LO)	5,50 A
Intensidad asignada (HO) Rated current (HO)	4,70 A

##### Salida Output

Número de fases Number of phases	3 AC
<b>Tensión asignada</b> Rated voltage	<b>400V IEC</b> <b>480V NEC 1)</b>
Potencia asignada (LO) Rated power (LO)	1,50 kW      2,00 hp
Potencia asignada (HO) Rated power (HO)	1,10 kW      1,50 hp
Intensidad asignada (LO) Rated current (LO)	4,10 A
Intensidad asignada (HO) Rated current (HO)	3,10 A
Intensidad de salida, máx. Max. output current	6,20 A
Frecuencia de pulsación Pulse frequency	4 kHz
Frec. de salida con regul. vectorial Output frequency for vector control	0 ... 200 Hz
Frec. de salida con regulación por U/f Output frequency for V/f control	0 ... 550 Hz

##### Capacidad de sobrecarga Overload capability

Low Overload (LO) Low Overload (LO)	1,1 × intensidad asignada de salida (es decir, 110 % de sobrecarga) durante 57 s con un tiempo de ciclo de 300 s, 1,5 × intensidad asignada de salida (es decir, 150 % de sobrecarga) durante 3 s con un tiempo de ciclo de 300 s 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 × intensidad de salida asignada (es decir, 150 % de sobrecarga) durante 57 s con un tiempo de ciclo de 300 s 2 × intensidad de salida asignada (es decir, 200 % de sobrecarga) durante 3 s con un tiempo de ciclo 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

#### Datos técnicos generales General tech. specifications

Factor de potencia λ Power factor λ	0,85
Factor de decalaje cos φ Offset factor cos φ	0,95
Rendimiento η Efficiency η	0,96
Nivel de presión acústica LpA (1m) Sound pressure level (1m)	72 dB
Pérdidas Power loss	0,07 kW
Clase de filtro (integrado) Filter class (integrated)	-

## Hoja de medición y de datos SINAMICS Power module PM240-2

Data sheet for SINAMICS Power module PM240-2

Referencia : **6SL3210-1PE14-3UL1**

Article No. :

### Condiciones ambientales Ambient conditions

Refrigeración  
Cooling Refrigeración interna por aire  
Internal air cooling

Demanda de aire de refrigeración  
Cooling air requirement 0,005 m<sup>3</sup>/s (0,177 ft<sup>3</sup>/s)

Altura de instalación  
Installation altitude 1.000 m (3.280,84 ft)

#### Temperatura ambiente Ambient temperature

Funcionamiento LO  
Operation LO -5 ... 40 °C (23 ... 104 °F)

Funcionamiento HO  
Operation HO -5 ... 50 °C (23 ... 122 °F)

Transporte  
Transport -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

Almacenaje  
Storage -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

#### Humedad relativa Relative humidity

Funcionamiento máx.  
Max. operation 95 % HR, condensación no permitida  
95 % RH, condensation not permitted

### Conexiones Connections

#### Lado de la red Line side

Tipo  
Version Borne de tornillo enchufables  
Plug-in screw terminals

Sección de conector  
Conductor cross-section 1,00 ... 2,50 mm<sup>2</sup>  
(AWG 18 ... AWG 14)

#### Lado del motor Motor end

Tipo  
Version Borne de tornillo enchufables  
Plug-in screw terminals

Sección de conector  
Conductor cross-section 1,00 ... 2,50 mm<sup>2</sup>  
(AWG 18 ... AWG 14)

#### Longitud de cable a motor, máx. Max. motor cable length

Apantallado  
Shielded 50 m (164,04 ft)

No apantallado  
Unshielded 100 m (328,08 ft)

### Datos mecánicos Mechanical data

Grado de protección  
Degree of protection IP20 / UL open type  
IP20 / UL open type

Tamaño  
Frame size FSA

Peso neto  
Net weight 1,40 kg (3,09 lb)

#### Dimensiones Dimensions

Anchura  
Width 73 mm (2,87 in)

Altura  
Height 196 mm (7,72 in)

Profundidad  
Depth 165 mm (6,50 in)

### Normas Standards

Conformidad con normas  
Compliance with standards UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47  
UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47

Marcado CE  
CE marking Directiva de baja tensión 2006/95/CE  
Low-voltage directive 2006/95/EC

## Hoja de medición y de datos SINAMICS Power module PM240-2

Data sheet for SINAMICS Power module PM240-2

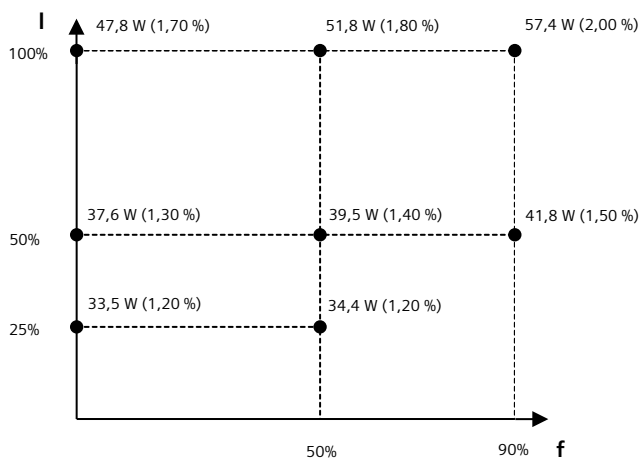
Referencia : 6SL3210-1PE14-3UL1

Article No. :

### Pérdidas en convertidor según IEC61800-9-2\* Converter losses to IEC61800-9-2\*

Clase de eficiencia  
Efficiency class IE2

Comparación con el convertidor de referencia (90% / 100%)  
Comparison with the reference converter (90% / 100%) 28,10 %



Los valores en porcentaje indican las pérdidas referidas a la potencia asignada del convertidor.

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

El diagrama muestra las pérdidas para los puntos (según norma IEC61800-9-2) de la corriente formadora de par relativa (I) en función de la frecuencia estática relativa del motor (f). Los valores son válidos para la versión básica del convertidor sin opciones/componentes.

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.

\*valores calculados

\*converted values

<sup>1)</sup> La intensidad de salida y los datos de potencia son válidos para el rango de tensiones de 440 V a 480 V  
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V