



Figura similar
Figure similar

Referencia : **6SL3225-0BE31-1AA1**
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) | 32,00 A |
| Intensidad asignada (HO) Rated current (HO) | 26,00 A |

Salida Output

| | | |
|---|-----------------|--------------------|
| Número de fases Number of phases | 3 AC | |
| Tensión asignada Rated voltage | 400V IEC | 480V NEC 1) |
| Potencia asignada (LO) Rated power (LO) | 15,00 kW | 20,00 hp |
| Potencia asignada (HO) Rated power (HO) | 11,00 kW | 15,00 hp |
| Intensidad asignada (LO) Rated current (LO) | 32,00 A | |
| Intensidad asignada (HO) Rated current (HO) | 26,00 A | |
| Intensidad de salida, máx. Max. output current | 52,00 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 | 0,90 |
| Factor de decalaje cos φ Offset factor cos φ | 0,95 |
| Rendimiento η Efficiency η | 0,95 |
| Nivel de presión acústica LpA (1m) Sound pressure level (1m) | 60 dB |
| Pérdidas Power loss | 0,31 kW |
| Clase de filtro (integrado) Filter class (integrated) | Clase A Class A |

Hoja de medición y de datos SINAMICS Power module PM250

Data sheet for SINAMICS Power module PM250

Referencia : **6SL3225-0BE31-1AA1**
Article No. :

Condiciones ambientales Ambient conditions

| | |
|---|---|
| Refrigeración Cooling | Refrigeración interna por aire Internal air cooling |
| Demanda de aire de refrigeración Cooling air requirement | 0,038 m³/s (1,342 ft³/s) |
| Altura de instalación Installation altitude | 1.000 m (3.280,84 ft) |
| Temperatura ambiente Ambient temperature | |
| Funcionamiento LO Operation LO | 0 ... 40 °C (32 ... 104 °F) |
| Funcionamiento HO Operation HO | 0 ... 50 °C (32 ... 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 screw-type terminal |
| Sección de conector Conductor cross-section | 2,50 ... 10,00 mm² (AWG 14 ... AWG 8) |

Lado del motor Motor end

| | |
|--|--|
| Tipo Version | Bornes de tornillo Screw-type terminals |
| Sección de conector Conductor cross-section | 2,50 ... 10,00 mm² (AWG 14 ... AWG 8) |

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

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Apantallado Shielded | 25 m (82,02 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 | FSC |
| Peso neto Net weight | 7,50 kg (16,53 lb) |
| Dimensiones Dimensions | |
| Anchura Width | 189 mm (7,44 in) |
| Altura Height | 334 mm (13,15 in) |
| Profundidad Depth | 185 mm (7,28 in) |

Normas Standards

| | |
|---|--|
| Conformidad con normas Compliance with standards | UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) |
| 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 PM250

Data sheet for SINAMICS Power module PM250

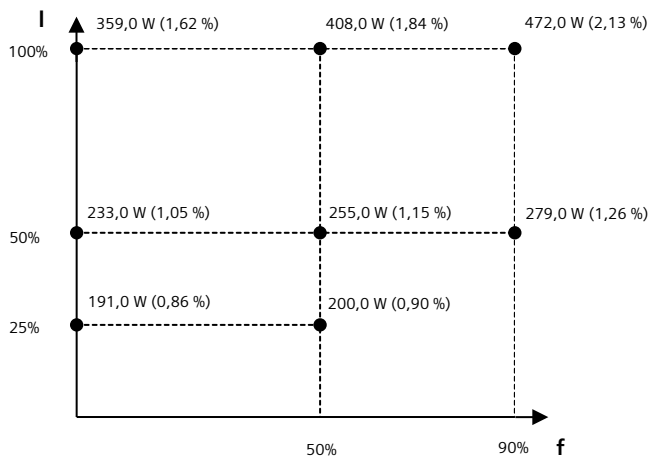
Referencia : 6SL3225-0BE31-1AA1

Article No. :

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

Clase de eficiencia IE2
Efficiency class

Comparación con el convertidor de referencia (90% / 100%)
Comparison with the reference converter (90% / 100%) 58,88 %



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

¹⁾ 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