



Hoja de datos del Power Module

Data sheet for Power Module

Referencia :

6SL3315-1TE32-6AA3

Article No. :

Figura similar

Figure similar

Número de pedido del cliente :

Nº. de ítem :

Item no.:

Client order no.:

Número de envío :

Nº. de pedido Siemens :

Consignment no.:

Order no.:

Proyecto :

Número de oferta :

Project :

Offer no.:

Remarks :

| Datos asignados Rated data | |
|---|---------------|
| Tensión de red Line voltage | 342 ... 528 V |
| Potencia de tipo¹⁾ Type rating | |
| Con I_L (50 Hz 400 V) For I_L (50 Hz 400 V) | 132 kW |
| Con I_H (50 Hz 400 V) For I_H (50 Hz 400 V) | 110 kW |
| Con I_L (60 Hz 460 V) For I_L (60 Hz 460 V) | 200 hp |
| Con I_H (60 Hz 460 V) For I_H (60 Hz 460 V) | 200 hp |
| Corriente de salida Output current | |
| Corriente asignada I_{N} Rated current I_N | 260 A |
| Intensidad con carga base I_L ²⁾ Base-load current I_L | 250 A |
| Intensidad con carga básica I_H ³⁾ Base load current I_H | 233 A |
| Intensidad máxima I_{\max} Maximum current I_{\max} | 375 A |
| Intensidad de entrada Input current | |
| Intensidad de entrada asignada I_N Rated input current I_N | 285 A |
| Intensidad de entrada máxima I_{\max} Maximum input current I_{\max} | 411 A |
| Consumo Current drawn | |
| Alimentación auxiliar, 24 V DC 24 V DC auxiliary power supply | 1,4 A |
| Frecuencia de pulsación Pulse frequency | |
| Frecuencia asignada Rated frequency | 2 kHz |
| Frecuencia de pulsación, máx. Pulse frequency, max. | |
| Sin derating de intensidad Without current derating | 2 kHz |
| Pérdidas (50 Hz 400 V)⁴⁾ Power loss (50 Hz 400 V) | |
| Disipadas al refrigerante Dissipated to coolant | 2,95 kW |
| Disipadas al aire ambiental Dissipated to ambient air | 0,09 kW |
| Total Total | 3,04 kW |

| Datos técnicos generales General technical specifications | |
|---|---------------|
| Nivel de presión acústica L_{PA} (1 m) con 50/60 Hz Sound pressure level L_{PA} (1 m) at 50/60 Hz | 52 dB / 52 dB |
| Corriente mínima de cortocircuito ⁶⁾ Minimum short-circuit current | 3.600 A |
| Longitud de cable, máx.⁷⁾ Line length, max. | |

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Apantallado Shielded | 300 m (984,25 ft) |
| No apantallado Unshielded | 450 m (1.476,38 ft) |

| Datos de refrigeración por líquido Liquid cooling data | |
|---|--------------------------------------|
| Volumen de refrigerante ⁵⁾ Coolant volume | 9 l/min |
| Volumen de líquido del intercambiador de calor integrado Liquid volume of integrated heat exchanger | 0,52 dm ³ |
| Caída de presión, típ. con caudal Pressure drop, typical for volume flow | 70.000 Pa |
| Material del intercambiador de calor Heat exchanger material | Acerio inoxidable Stainless steel |

| Conexiones Connections | |
|--|---|
| Conexión de red Line connection | |
| U1, V1, W1 | orificio para M12 hole for M12 |
| Sección de conexión, máx. (IEC) Conductor cross-section, max. (IEC) | 2 x 95 mm ² |
| Conexión del motor Motor connection | |
| U2/T1, V2/T2, W2/T3 | 1 orificio para M12 1 x hole for M12 |
| Sección de conexión, máx. (IEC) Conductor cross-section, max. (IEC) | 2 x 95 mm ² |



Hoja de datos del Power Module

Data sheet for Power Module

Figura similar

Figure similar

Referencia : **6SL3315-1TE32-6AA3**

Article No. :

| Datos mecánicos | |
|-------------------------|-------------------|
| Mechanical data | |
| Tamaño Frame size | FL |
| Peso neto Net weight | 77 kg (169,76 lb) |
| Dimensiones | |
| Dimensions | |
| Anchura Width | 265 mm (10,43 in) |
| Altura Height | 836 mm (32,91 in) |
| Profundidad Depth | 549 mm (21,61 in) |

¹⁾ Potencia asignada de un tip. motor asíncrono normalizado de 6 polos basada en IL o IH con 3 AC 50 Hz 400 V (kw) o bien 3 AC 60 Hz 460 V (hp).
Rated output of a typ. 6-pole standard induction motor based on IL or IH with 400 V 3 AC 50 Hz (kw) or 460 V 3 AC 60 Hz (hp).

²⁾ La intensidad bajo carga básica IL se basa en el ciclo de carga del 110 % durante 60 s o bien del 150 % durante 10 s con una duración del ciclo de carga de 300 s.
The base load current IL is based on a duty cycle of 110% for 60 s or 150% for 10 s with a duty cycle period of 300 s.

³⁾ La intensidad bajo carga básica IH se basa en el ciclo de carga del 150 % durante 60 s o bien del 160 % durante 10 s con una duración del ciclo de carga de 300 s.
The base load current IH is based on a duty cycle of 150% for 60 s or 160% for 10 s with a duty cycle duration of 300 s.

⁴⁾ Las pérdidas que se indican representan el valor máximo con una carga de trabajo del 100%.
Durante el funcionamiento habitual se ajusta un valor menor.
The specified power loss represents the maximum value at 100% utilization. The value is lower under normal operating conditions.

⁵⁾ Este valor es aplicable cuando el líquido refrigerante es agua o mezcla de agua y anticongelante.
The value applies to coolants comprising water and a mixture of water and anti-freeze agent.

⁶⁾ Intensidad necesaria para el disparo seguro de los dispositivos de protección previstos.
Current required for reliably triggering protective devices.

⁷⁾ Para longitudes mayores en función de la configuración, se ruega consultar.
Longer cable lengths for specific configurations are available on request.