



Abbildung ähnlich
Figure similar

Artikel-Nr. : 6SL3210-1PE31-5UL0
Article No. :

Kunden-Auftrags-Nr. :
Client order no. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Order no. :
Angebots-Nr. :
Offer no. :
Bemerkung :
Remarks :

Item-Nr. :
Item no. :
Komm.-Nr. :
Consignment no. :
Projekt :
Project :

Bemessungsdaten Rated data

Eingang

Input

Phasenzahl Number of phases	3 AC
Netzspannung Line voltage	380 ... 480 V ±10 %
Netzfrequenz Line frequency	47 ... 63 Hz
Bemessungsstrom (LO) Rated current (LO)	140,00 A
Bemessungsstrom (HO) Rated current (HO)	117,00 A

Ausgang

Output

Phasenzahl Number of phases	3 AC
Bemessungsspannung Rated voltage	400V IEC 480V NEC ¹⁾
Bemessungsleistung (LO) Rated power (LO)	75,00 kW 100,00 hp
Bemessungsleistung (HO) Rated power (HO)	55,00 kW 75,00 hp
Bemessungsstrom (LO) Rated current (LO)	145,00 A
Bemessungsstrom (HO) Rated current (HO)	110,00 A
Ausgangsstrom, max. Max. output current	220,00 A
Pulsfrequenz Pulse frequency	2 kHz
Ausgangsfrequenz bei Vector- Regelung Output frequency for vector control	0 ... 200 Hz
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung Output frequency for V/f control	0 ... 550 Hz

Überlastfähigkeit

Overload capability

Low Overload (LO) Low Overload (LO)	1,1 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 110 % Überlast) während 57 s bei einer Zykluszeit von 300 s 1,5 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s 1.1 × rated output current (i.e. 110 % overload) for 57 s with a cycle time of 300 s 1.5 × 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 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 57 s bei einer Zykluszeit von 300 s 2 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 200 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s 1.5 × output current rating (i.e., 150 % overload) for 57 s with a cycle time of 300 s 2 × output current rating (i.e., 200 % overload) for 3 s with a cycle time of 300 s

Allgemeine tech. Daten General tech. specifications

Leistungsfaktor λ Power factor λ	0,95
Verschiebungswinkel cos φ Offset factor cos φ	0,99
Wirkungsgrad η Efficiency η	0,98
Schalldruckpegel LpA (1m) Sound pressure level (1m)	68 dB
Verlustleistung Power loss	1,78 kW
Filterklasse (integriert) Filter class (integrated)	-

Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2

Data sheet for SINAMICS Power module PM240-2

Artikel-Nr. : **6SL3210-1PE31-5UL0**
Article No. :

Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Kühlung Cooling	Interne Luftkühlung Internal air cooling
Kühlluftbedarf Cooling air requirement	0,153 m³/s (5,403 ft³/s)
Aufstellhöhe Installation altitude	1.000 m (3.280,84 ft)
Umgebungstemperatur Ambient temperature	
Betrieb LO Operation LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Betrieb HO Operation HO	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Transport Transport	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Lagerung Storage	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Relative Luftfeuchte Relative humidity	
Betrieb, max. Max. operation	95 % RH, Betauung nicht zulässig 95 % RH, condensation not permitted

Anschlüsse Connections

Netzseitig Line side

Ausführung Version	Schraubbolzen M10 M10 bolt
Anschlussquerschnitt Conductor cross-section	35,00 ... 120,00 mm² (AWG 2 ... AWG -3)

Motorseitig Motor end

Ausführung Version	Schraubbolzen M10 M10 bolt
Anschlussquerschnitt Conductor cross-section	35,00 ... 120,00 mm² (AWG 2 ... AWG -3)

Zwischenkreis (für Bremswiderstand) DC link (for braking resistor)

Ausführung Version	Schraubklemmen Screw-type terminals
Anschlussquerschnitt Conductor cross-section	25,00 ... 70,00 mm² (AWG 4 ... AWG -1)
Leitungslänge Cable length	10 m (32,81 ft)
PE-Anschluss PE connection	Schraubbolzen M10 M10 screw studs

Motorleitungslänge, max. Max. motor cable length

Geschirmt Shielded	300 m (984,25 ft)
Ungeschirmt Unshielded	450 m (1.476,38 ft)

Mechanische Daten Mechanical data

Schutzart Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Baugröße Frame size	FSF
Nettogewicht Net weight	57,00 kg (125,66 lb)
Maße Dimensions	
Breite Width	305 mm (12,01 in)
Höhe Height	708 mm (27,87 in)
Tiefe Depth	357 mm (14,06 in)

Normen Standards

Normen-Konformität Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47 UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
CE-Kennzeichen CE marking	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG Low-voltage directive 2006/95/EC

Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2

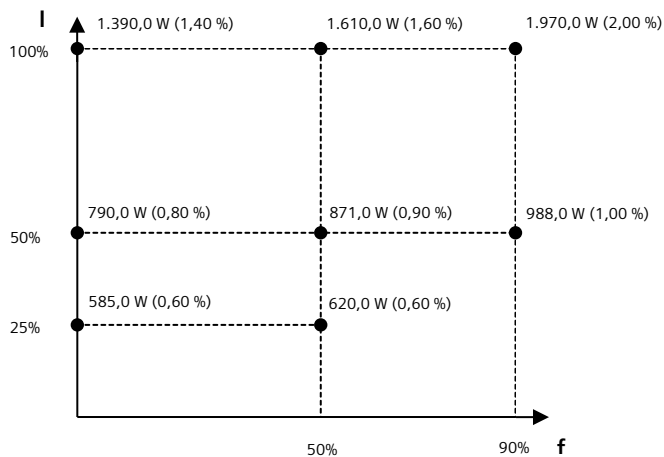
Data sheet for SINAMICS Power module PM240-2

Artikel-Nr. : 6SL3210-1PE31-5UL0
Article No. :

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2* Converter losses to IEC61800-9-2*

Wirkungsgradklasse IE2
Efficiency class

Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)
Comparison with the reference converter (90% / 100%) 42,00 %



Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungsscheinleistung des Umrichters an.

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

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm IEC61800-9-2) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorständerfrequenz (f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

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.

*berechnete Werte

*calculated values

¹⁾Der Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 440 V bis 480 V gültig
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V