

Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2

MLFB-Bestelldaten

6SL3210-1PE31-5AL0



Kunden-Auftrags-Nr. :Item-Nr. :Siemens-Auftrags-Nr. :Komm.-Nr. :Angebots-Nr. :Projekt :Bemerkung :

| Bemessungsdaten | | Allgemeine | tech. Daten |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Eingang | | Leistungsfaktor λ | 0,95 |
| Phasenzahl | 3 AC | Verschiebungswinkel cos φ | 0,99 |
| Netzspannung | 380 480 V ±10 % | Wirkungsgrad η | 0,98 |
| Netzfrequenz | 47 63 Hz | Schalldruckpegel LpA (1m) | 68 dB |
| Bemessungsstrom (LO) | 140,00 A | Verlustleistung | 1,79 kW |
| Bemessungsstrom (HO) | 117,00 A | Filterklasse (integriert) | Klasse A |
| Ausgang | | Umgebungsbedingungen | |
| Phasenzahl | 3 AC | | |
| Bemessungsspannung | 400 V | Kühlung | Interne Luftkühlung |
| Bemessungsstrom (LO) | 145,00 A | Kühlluftbedarf | 0,153 m³/s (5,403 ft³/s) |
| Bemessungsstrom (HO) | 110,00 A | Aufstellhöhe | 1000 m (3280,84 ft) |
| Ausgangsstrom, max. | 220,00 A | Umgebungstemperatur | |
| Bemessungsleistung IEC 400V (LO) | 75,00 kW | Betrieb LO | -20 40 °C (-4 104 °F) |
| Bemessungsleistung NEC 480V (LO) | 100,00 hp | Betrieb HO | -20 50 °C (-4 122 °F) |
| Bemessungsleistung IEC 400V (HO) | 55,00 kW | Transport | -40 70 °C (-40 158 °F) |
| Bemessungsleistung NEC 480V (HO) | 75,00 hp | Lagerung | -40 70 °C (-40 158 °F) |
| Pulsfrequenz | 2 kHz | Relative Luftfeuchte | |
| Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung | 0 200 Hz | Betrieb, max. | 95 % RH, Betauung nicht zulässig |
| Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung | 0 550 Hz | betries, max. | ا بر سرا, betauting ment zuidssig |

Low Overload (LO)

Überlastfähigkeit

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

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



Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2

MLFB-Bestelldaten

6SL3210-1PE31-5AL0

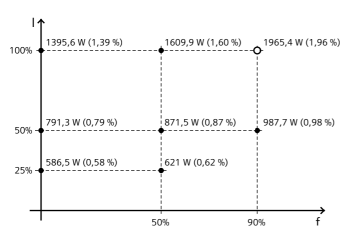


Abbildung ähnlich

| Mechanische Daten | | Anschlüsse | |
|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Schutzart | IP20 / UL open type | Netzseitig | |
| Baugröße | FSF | Ausführung | Schraubbolzen M10 |
| Nettogewicht | 63,00 kg (138,89 lb) | Anschlussquerschnitt | 35,00 120,00 mm² (AWG 2 AWG -3) |
| Breite | 305 mm (12,01 in) | Motorseitig | |
| Höhe | 708 mm (27,87 in) | Ausführung | Schraubbolzen M10 |
| Tiefe | 357 mm (14,06 in) | Anschlussquerschnitt | 35,00 120,00 mm² (AWG 2 AWG -3) |

Umrichterverluste nach EN 50598-2*

| Wirkungsgradklasse | IE2 |
|--|---------|
| Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) | -0,42 % |



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

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm EN50598) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorständerfrequenz(f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

Zwischenkreis (für Bremswiderstand)

| Ausführung | Schraubklemmen |
|--------------------------|--------------------------------|
| Anschlussquerschnitt | 25,00 70,00 mm² (AWG 4 AWG -1) |
| Leitungslänge | 10 m (32,81 ft) |
| PE-Anschluss | Schraubbolzen M10 |
| Motorleitungslänge, max. | |
| Geschirmt | 300 m (984.25 ft) |

| Ungeschirmt | 450 m (1476,38 ft) |
|-------------|--------------------|
| Geschirmt | 300 m (984,25 ft) |

Normen

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

CE-Kennzeichen Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG

^{*}berechnete Werte