

Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240

MLFB-Bestelldaten

6SL3224-0XE41-3UA0



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

Bemessungsdaten		Allgemeine tech. Daten	
ingang		Leistungsfaktor λ	0,85
Phasenzahl	3 AC	Verschiebungswinkel cos φ	0,95
Netzspannung	380 480 V ±10 %	Wirkungsgrad η	0,98
Netzfrequenz	47 63 Hz	Schalldruckpegel LpA (1m)	69 dB
Bemessungsstrom mit Netzdrossel	245,00 A	Verlustleistung	3,90 kW
Bemessungsstrom ohne Netzdrossel	297,00 A	Umgebungsbedingungen	
usgang		Kühlung	Interne Luftkühlung
Phasenzahl	3 AC	Kühlluftbedarf	0,360 m³/s
Bemessungsspannung	400 V	Aufstellhöhe	1000 m
Bemessungsstrom (LO)	302,00 A	Umgebungstemperatur	
Bemessungsstrom (HO)	250,00 A	Betrieb LO	0 40 °C (32 104 °F)
Ausgangsstrom, max.	400,00 A	Betrieb HO	0 40 °C (32 104 °F)
Bemessungsleistung IEC 400V (LO)	160,00 kW	Transport	-25 55 °C (-13 131 °F)
Bemessungsleistung NEC 480V (LO)	250,00 hp	Lagerung	-25 55 °C (-13 131 °F)
Bemessungsleistung IEC 400V (HO)	132,00 kW	Relative Luftfeuchte	
Bemessungsleistung NEC 480V (HO)	200,00 hp		
Pulsfrequenz	2 kHz	Betrieb, max.	95 % RH, Betauung nicht zulässi
Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung	0 200 Hz		
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz		
Überlastfähigkeit			

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

High Overload (HO)

1,36 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 136 % Überlast) während 57 s bei einer Zykluszeit von 300 s 1,6 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 160 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s



Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240

MLFB-Bestelldaten

6SL3224-0XE41-3UA0

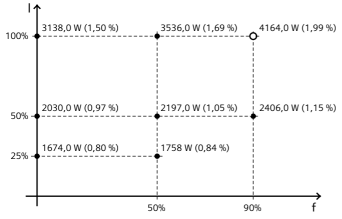


Mechanische Daten		A	Anschlüsse	
Schutzart	IP20	Netzseitig		
Baugröße	FSGX	Ausführung	Schraubbolzen M10	
Nettogewicht	174,00 kg	Anschlussquerschnitt	95,00 240,00 mm ²	
Breite	326,0 mm	Motorseitig		
Höhe	1533,0 mm	Ausführung	Schraubbolzen M10	
Tiefe	547,0 mm	Anschlussquerschnitt	95,00 240,00 mm²	

Umrichterverluste nach EN 50598-2*

Wirkungsgradklasse IE2

Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) -51,34 %



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.

Motorleitungslänge, max.

5 5				
Geschirmt	200 m			
Ungeschirmt	300 m			
Normen				
Normen-Konformität	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47			
CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG			

^{*}berechnete Werte