

# **Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240P-2**

### **MLFB-Bestelldaten**

### 6SL3210-1RE31-5UL0



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	1,58 kW
Bemessungsstrom (HO)	117,00 A	Filterklasse (integriert)	-
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.	196,00 A	Umgebungstemperatur	
Bemessungsleistung IEC 400V (LO)	75,00 kW	Betrieb LO	-20 40 °C (-4 104 °F)
Bemessungsleistung NEC 480V (LO)	75,00 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)	60,00 hp	Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)
Pulsfrequenz	2 kHz	Relative Luftfeuchte	
Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung	0 200 Hz		
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz	Betrieb, max.	95 % RH, Betauung nicht zulässig

### Low Overload (LO)

Überlastfähigkeit

1,1 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 110 % Überlast) während 57 s bei einer Zykluszeit von 300 s 1,35 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 135 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s

### High Overload (HO)

 $1,5 \times$  Bemessungsausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 60 s bei einer Zykluszeit von 300 s



# Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240P-2

### MLFB-Bestelldaten

### 6SL3210-1RE31-5UL0



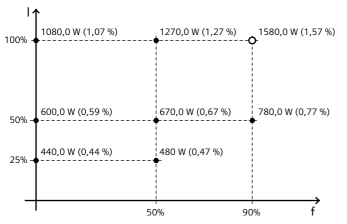
Abbildung ähnlich

Mechanische Daten		Anschlüsse	
Schutzart	IP20 / UL open type	Netzseitig	
Baugröße	FSF	Ausführung	Schraubbolzen M10
Nettogewicht	57,00 kg (125,66 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%) -0,34 %



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.

Geschirmt	300 m (984,25 ft)			
<b>Ungeschirmt</b> 450 m (1476,38 ft)				
Normen				
Normen-Konformität	UL, cUL, CE, SEMI F47			
CF-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG			

<sup>\*</sup>berechnete Werte