



Rysunek podobny  
Figure similar

Nr artykułu : 6SL3210-1PE16-1UL1  
Article No. :

Nr zamówienia klienta :  
Client order no. :  
Nr zamów. Siemens :  
Order no. :  
Nr oferty :  
Offer no. :  
Wskazówka :  
Remarks :

Nr poz. :  
Item no. :  
Nr kompletacji :  
Consignment no. :  
Projekt :  
Project :

### Dane projektowe Rated data

#### Wejście Input

Ilość faz Number of phases	3 AC
Napięcie sieci Line voltage	380 ... 480 V ±10 %
Częstotliwość sieci Line frequency	47 ... 63 Hz
Prąd zmierzony (LO) Rated current (LO)	7,70 A
Prąd zmierzony (HO) Rated current (HO)	6,10 A

#### Wyjście Output

Ilość faz Number of phases	3 AC
<b>Napięcie projektowe</b> Rated voltage	<b>400V IEC</b> <b>480V NEC 1)</b>
Moc projektowa (LO) Rated power (LO)	2,20 kW      3,00 hp
Moc zmierzona (HO) Rated power (HO)	1,50 kW      2,00 hp
Prąd zmierzony (LO) Rated current (LO)	5,90 A
Prąd zmierzony (HO) Rated current (HO)	4,10 A
Prąd wyjściowy, maks. Max. output current	8,90 A
Częstotliwość impulsu Pulse frequency	4 kHz
Częstotliwość wyjściowa przy regulacji wektorowej Output frequency for vector control	0 ... 200 Hz
Częstotliwość wyjściowa dla regulacji częstotliwości/ przetwornicą Output frequency for V/f control	0 ... 550 Hz

#### Przebieżalność Overload capability

Niskie przeciążenie (LO) Low Overload (LO)	1,1 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 110 % przeciążenia) w czasie 57 sek dla czasu cyklu 300 sek; 1,5 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 150 % przeciążenia) w czasie 3 sek dla czasu cyklu 300 sek 1.1 x rated output current (i.e. 110 % overload) for 57 s with a cycle time of 300 s 1.5 x rated output current (i.e. 150 % overload) for 3 s with a cycle time of 300 s
Duże przeciążenie (HO) High Overload (HO)	1,5 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 150 % przeciążenia) w czasie 57 sek dla czasu cyklu 300 sek; 2 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 200 % przeciążenia) w czasie 3 sek dla czasu cyklu 300 sek 1.5 x output current rating (i.e., 150 % overload) for 57 s with a cycle time of 300 s 2 x output current rating (i.e., 200 % overload) for 3 s with a cycle time of 300 s

### Ogólne techniczne Dane General tech. specifications

Współczynnik mocy λ Power factor λ	0,85
Kąt przesunięcia cos φ Offset factor cos φ	0,95
Współczynnik sprawności η Efficiency η	0,96
Poziom ciśnienia akustycznego LpA (1m) Sound pressure level (1m)	72 dB
Moc tracona Power loss	0,10 kW
Klasa filtracji (zintegrowana) Filter class (integrated)	-

## Karta danych technicznych SINAMICS Power module PM240-2

Data sheet for SINAMICS Power module PM240-2

Nr artykułu : **6SL3210-1PE16-1UL1**  
Article No. :

Warunki otoczenia Ambient conditions	
Chłodzenie Cooling	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem Internal air cooling
Zapotrzebowanie na powietrze chłodzące Cooling air requirement	0,005 m <sup>3</sup> /s (0,177 ft <sup>3</sup> /s)
Wysokość instalacji Installation altitude	1 000 m (3 280,84 ft)
Temperatura otoczenia Ambient temperature	
Praca LO Operation LO	-5 ... 40 °C (23 ... 104 °F)
Praca HO Operation HO	-5 ... 50 °C (23 ... 122 °F)
Transport Transport	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Przechowywanie Storage	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Względna wilgotność powietrza Relative humidity	
Praca, maks. Max. operation	95 % RH, Obroszenie jest niedopuszczalne 95 % RH, condensation not permitted

Przyłącza Connections	
Od strony sieci Line side	
Wykonanie Version	Wtykowe zaciski śrubowe Plug-in screw terminals
Przekrój podłączenia Conductor cross-section	1,50 ... 2,50 mm <sup>2</sup> (AWG 16 ... AWG 14)
Od strony silnika Motor end	
Wykonanie Version	Wtykowe zaciski śrubowe Plug-in screw terminals
Przekrój podłączenia Conductor cross-section	1,50 ... 2,50 mm <sup>2</sup> (AWG 16 ... AWG 14)
Długość przewodu silnika, maks. Max. motor cable length	
Ekranowany Shielded	50 m (164,04 ft)
Nieekranowany Unshielded	100 m (328,08 ft)

Dane mechaniczne Mechanical data	
Rodzaj ochrony Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Wielkość Frame size	F5A
Ciężar netto Net weight	1,40 kg (3,09 lb)
Wymiary Dimensions	
Szerokość Width	73 mm (2,87 in)
Wysokość Height	196 mm (7,72 in)
Głębokość Depth	165 mm (6,50 in)
Normy Standards	
Zgodność z normami Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47 UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Oznaczenie CE CE marking	Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE Low-voltage directive 2006/95/EC

## Karta danych technicznych SINAMICS Power module PM240-2

Data sheet for SINAMICS Power module PM240-2

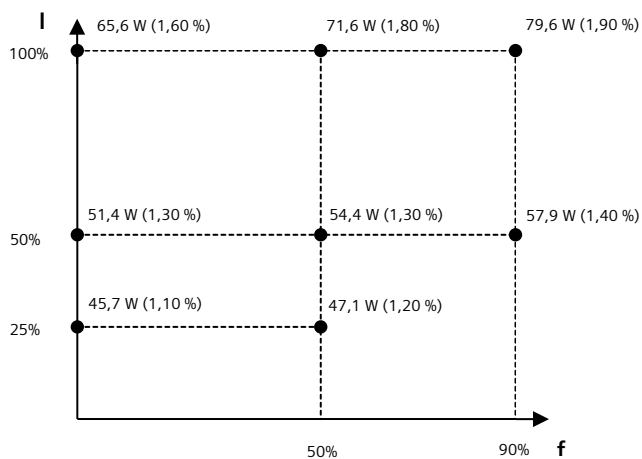
Nr artykułu : 6SL3210-1PE16-1UL1

Article No. :

### Straty w falowniku wg IEC61800-9-2\* Converter losses to IEC61800-9-2\*

Klasa sprawności energetycznej IE2  
Efficiency class

Porównanie z falownikiem odniesienia (90% / 100%) 29,00 %  
Comparison with the reference converter (90% / 100%)



Wartości procentowe określają straty w odniesieniu do zmierzonej mocy pozornej falownika.

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

Wykres przedstawia straty dla punktów (zgodnie z normą IEC61800-9-2) dla prądu względnego momentu obrotowego (I) w funkcji względnej częstotliwości stojana silnika (f). Wartości dotyczą podstawowej wersji przetwornika bez opcji/elementów dodatkowych.

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.

\*wartości obliczone

\*calculated values

<sup>1)</sup>Dane dotyczące prądu wyjściowego i mocy obowiązują dla zakresu napięcia od 440 V do 480 V  
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V