



Иллюстрация аналогичная

Номер артикула : 6SL3210-1RH28-0A00

№ заказа клиента :
 № заказа Siemens :
 № предложения :
 Примечание :

№ позиции :
 Ком. № :
 Проект :

Номинальные параметры

Вход		
Число фаз	3 Переменный ток	
Сетевое напряжение	500 ... 690 В ±10 %	
Частота сети	47 ... 63 Гц	
Номинальный ток (LO)	78,00 А	
Номинальный ток (НО)	66,00 А	
Выход		
Число фаз	3 Переменный ток	
Номинальное напряжение	690В IEC	600В NEC ¹⁾
Номинальная мощность (LO)	75,00 кВт	75,00 л.с.
Номинальная мощность (НО)	55,00 кВт	60,00 л.с.
Номинальный ток (LO)	80,00 А	
Номинальный ток (НО)	62,00 А	
Выходной ток, макс.	108,00 А	
Частота импульсов	2 кГц	
Выходная частота при векторном регулировании	0 ... 200 Гц	
Выходная частота при U/f-регулировании	0 ... 550 Гц	

Допустимая перегрузка

Низкая перегрузка (LO)	1,1 × расчетный исходный ток (то есть 110 % перегрузки) в течение 57 с при времени цикла 300 с 1,35 × расчетный исходный ток (то есть 135 % перегрузки) в течение 3 с при времени цикла 300 с
Высокая перегрузка (НО)	1,5 × расчетный исходный ток (то есть 150 % перегрузки) в течение 60 с при времени цикла 300 с

Общие технические характеристики

Коэффициент мощности λ	0,90
Угол сдвига cos φ	0,99
КПД η	0,99
Уровень звукового давления LpA (1 м)	68 дБ
Мощность потерь	1,38 кВт
Класс фильтра (встроенного)	Класс А

Условия окружающей среды

Охлаждение	Внутреннее воздушное охлаждение
Расход охлаждающего воздуха	0,153 м³/с (5,403 фут³/с)
Высота места установки	1 000 м (3 280,84 фт)
Температура окружающей среды	
Рабочий режим LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Рабочий режим НО	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Транспортировка	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Подшипники	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Относительная влажность воздуха	
Рабочий режим, макс.	95 % RH, выпадение росы не допускается

Соединения

Со стороны сети	
Исполнение	Резьбовая шпилька M10
Сечение соединения	35,00 ... 120,00 мм² (AWG 2 ... AWG -3)
Со стороны двигателя	
Исполнение	Резьбовая шпилька M10
Сечение соединения	35,00 ... 120,00 мм² (AWG 2 ... AWG -3)
Длина кабеля двигателя, макс.	
Экранированный	300 м (984,25 фт)
Без экранирования	450 м (1 476,38 фт)

Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Типоразмер	FSF
Масса нетто	64,00 кг (141,10 фунта)
Размеры	
Ширина	305 мм (12,01 дюйма)
Высота	708 мм (27,87 дюйма)
Глубина	357 мм (14,06 дюйма)

Стандарты/нормы

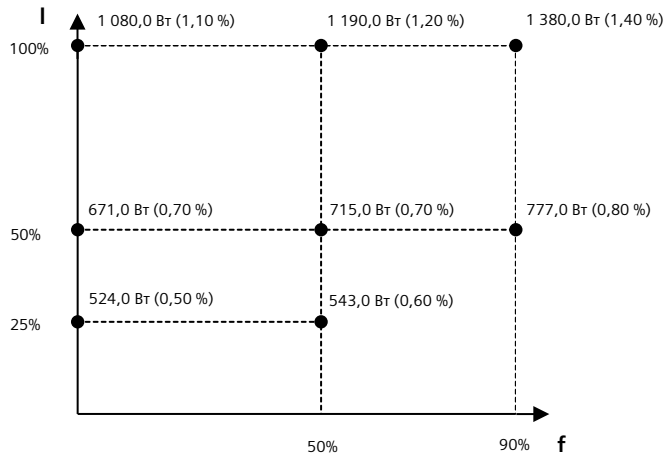
Соответствие стандартам	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Маркировка "CE"	Директива по низкому напряжению 2006/95/EG

Технический паспорт для SINAMICS Силовой модуль PM240P-2

Номер артикула : 6SL3210-1RH28-0AL0

Потери преобразователя согласно IEC61800-9-2*

Класс эффективности	IE2
Сравнение с эталонным преобразователем (90% / 100%)	30,90 %



Значения в процентах указывают потери относительно номинальной кажущейся мощности преобразователя.

На диаграмме показаны потери для точек (согласно стандарту IEC61800-9-2) относительного моментаобразующего тока (I) выше относительной частоты статора двигателя (f). Значения действительны для базового исполнения преобразователя без опций/компонентов.

*расчетные значения

¹⁾ Выходной ток и заданная мощность действительны для диапазон напряжений от 550 В до 600 В