



Иллюстрация аналогичная

Номер артикула : 6SL3210-1PE32-5AL0

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

№ позиции :
 Ком. № :
 Проект :

Номинальные параметры

Вход

Число фаз	3 Переменный ток
Сетевое напряжение	380 ... 480 В ±10 %
Частота сети	47 ... 63 Гц
Номинальный ток (LO)	242,00 А
Номинальный ток (НО)	218,00 А

Выход

Число фаз	3 Переменный ток
Номинальное напряжение	400В IEC 480В NEC ¹⁾
Номинальная мощность (LO)	132,00 кВт 200,00 л.с.
Номинальная мощность (НО)	110,00 кВт 150,00 л.с.
Номинальный ток (LO)	250,00 А
Номинальный ток (НО)	205,00 А
Выходной ток, макс.	410,00 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 1,5 × расчетный исходный ток (то есть 150 % перегрузки) в течение 3 с при времени цикла 300 с

Высокая перегрузка (НО)

1,5 × расчетный исходный ток (то есть 150 % перегрузки) в течение 57 с при времени цикла 300 с 2 × расчетный исходный ток (то есть 200 % перегрузки) в течение 3 с при времени цикла 300 с

Общие технические характеристики

Коэффициент мощности λ	0,95
Угол сдвига cos φ	0,99
КПД η	0,98
Уровень звукового давления LpA (1 м)	68 дБ
Мощность потерь	2,84 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 ft)

Температура окружающей среды

Рабочий режим LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Рабочий режим НО	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Транспортировка	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Подшипники	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °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)

Промежуточный контур (для тормозного резистора)

Исполнение	Винтовые клеммы
Сечение соединения	25,00 ... 70,00 мм² (AWG 4 ... AWG -1)

Длина проводки 10 м (32,81 ft)

РЕ-соединение Резьбовая шпилька M10

Длина кабеля двигателя, макс.

Экранированный	300 м (984,25 ft)
Без экранирования	450 м (1 476,38 ft)

Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Типоразмер	FSF
Масса нетто	65,00 кг (143,30 фунта)

Размеры

Ширина	305 мм (12,01 дюйма)
Высота	708 мм (27,87 дюйма)
Глубина	357 мм (14,06 дюйма)

Стандарты/нормы

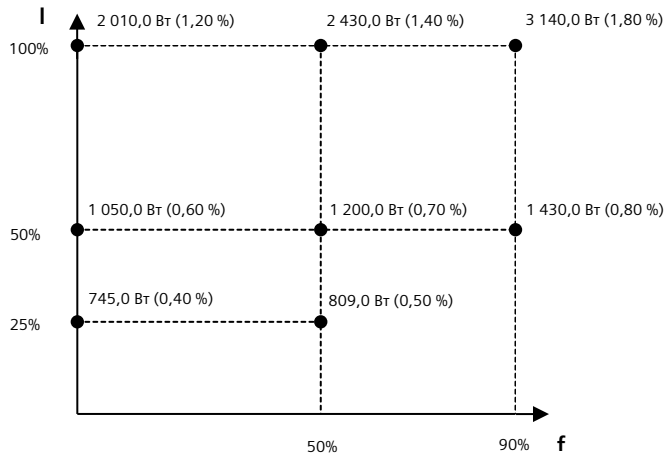
Соответствие стандартам	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Маркировка "CE"	Директива по низкому напряжению 2006/95/EG

Технический паспорт для SINAMICS Силовой модуль PM240-2

Номер артикула : 6SL3210-1PE32-5AL0

Потери преобразователя согласно IEC61800-9-2*

Класс эффективности	IE2
Сравнение с эталонным преобразователем (90% / 100%)	44,30 %



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 440 В до 480 В