

Данные для заказа
MLFB-Ordering data

6SL3210-1PE28-8AL0



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

№ заказа клиента / Client order no.:

№ заказа Siemens / Order no.:

№ предложения / Offer no.:

Примечание / Remarks:

№ позиции / Item no.:

Ком. № / Consignment no.:

Проект / Project:

Номинальные параметры / Rated data	Общие технические характеристики / General																																				
Вход / Input <table><tr><td>Число фаз Number of phases</td><td>3 Переменный ток</td></tr><tr><td>Сетевое напряжение Line voltage</td><td>380 ... 480 В ±10 %</td></tr><tr><td>Частота сети Line frequency</td><td>47 ... 63 Гц</td></tr><tr><td>Номинальный ток (LO) Rated current (LO)</td><td>86,00 А</td></tr><tr><td>Номинальный ток (НО) Rated current (HO)</td><td>78,00 А</td></tr></table>	Число фаз Number of phases	3 Переменный ток	Сетевое напряжение Line voltage	380 ... 480 В ±10 %	Частота сети Line frequency	47 ... 63 Гц	Номинальный ток (LO) Rated current (LO)	86,00 А	Номинальный ток (НО) Rated current (HO)	78,00 А	<table><tr><td>Коэффициент мощности λ Power factor λ</td><td>0,95</td></tr><tr><td>Угол сдвига cos φ Offset factor cos φ</td><td>0,99</td></tr><tr><td>КПД η Efficiency η</td><td>0,98</td></tr><tr><td>Уровень звукового давления LpA (1 м) Sound pressure level (1m)</td><td>71 дБ</td></tr><tr><td>Мощность потерь Power loss</td><td>1,20 кВт</td></tr></table>	Коэффициент мощности λ Power factor λ	0,95	Угол сдвига cos φ Offset factor cos φ	0,99	КПД η Efficiency η	0,98	Уровень звукового давления LpA (1 м) Sound pressure level (1m)	71 дБ	Мощность потерь Power loss	1,20 кВт																
Число фаз Number of phases	3 Переменный ток																																				
Сетевое напряжение Line voltage	380 ... 480 В ±10 %																																				
Частота сети Line frequency	47 ... 63 Гц																																				
Номинальный ток (LO) Rated current (LO)	86,00 А																																				
Номинальный ток (НО) Rated current (HO)	78,00 А																																				
Коэффициент мощности λ Power factor λ	0,95																																				
Угол сдвига cos φ Offset factor cos φ	0,99																																				
КПД η Efficiency η	0,98																																				
Уровень звукового давления LpA (1 м) Sound pressure level (1m)	71 дБ																																				
Мощность потерь Power loss	1,20 кВт																																				
Выход / Output <table><tr><td>Число фаз Number of phases</td><td>3 Переменный ток</td></tr><tr><td>Номинальное напряжение Rated voltage</td><td>400 В</td></tr><tr><td>Номинальная мощность (LO) Rated power (LO)</td><td>45,00 кВт / 60,00 л.с.</td></tr><tr><td>Номинальная мощность (НО) Rated power (HO)</td><td>37,00 кВт / 50,00 л.с.</td></tr><tr><td>Номинальный ток (LO) Rated current (LO)</td><td>90,00 А</td></tr><tr><td>Номинальный ток (НО) Rated current (HO)</td><td>75,00 А</td></tr><tr><td>Выходной ток, макс. Max. output current</td><td>150,00 А</td></tr><tr><td>Частота импульсов Pulse frequency</td><td>4 кГц</td></tr><tr><td>Выходная частота при векторном регулировании Output frequency for vector control</td><td>0 ... 200 Гц</td></tr><tr><td>Выходная частота при скалярном регулировании Output frequency for V/f control</td><td>0 ... 550 Гц</td></tr></table>	Число фаз Number of phases	3 Переменный ток	Номинальное напряжение Rated voltage	400 В	Номинальная мощность (LO) Rated power (LO)	45,00 кВт / 60,00 л.с.	Номинальная мощность (НО) Rated power (HO)	37,00 кВт / 50,00 л.с.	Номинальный ток (LO) Rated current (LO)	90,00 А	Номинальный ток (НО) Rated current (HO)	75,00 А	Выходной ток, макс. Max. output current	150,00 А	Частота импульсов Pulse frequency	4 кГц	Выходная частота при векторном регулировании Output frequency for vector control	0 ... 200 Гц	Выходная частота при скалярном регулировании Output frequency for V/f control	0 ... 550 Гц	Условия окружающей среды / Ambient conditions <table><tr><td>Охлаждение Cooling</td><td>Внутреннее воздушное охлаждение Internal air cooling</td></tr><tr><td>Расход охлаждающего воздуха Cooling air requirement</td><td>0,083 м³/с</td></tr><tr><td>Высота места установки Installation altitude</td><td>1000 м</td></tr></table> Температура окружающей среды / Ambient temperature <table><tr><td>Рабочий режим LO Operation LO</td><td>-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)</td></tr><tr><td>Рабочий режим НО Operation HO</td><td>-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)</td></tr><tr><td>Транспортировка Transport</td><td>-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)</td></tr><tr><td>Подшипники Storage</td><td>-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)</td></tr></table> Относительная влажность воздуха / Relative humidity <table><tr><td>Рабочий режим, макс. Max. operation</td><td>95 % RH, выпадение росы не допускается 95 % RH, condensation not permitted</td></tr></table>	Охлаждение Cooling	Внутреннее воздушное охлаждение Internal air cooling	Расход охлаждающего воздуха Cooling air requirement	0,083 м³/с	Высота места установки Installation altitude	1000 м	Рабочий режим LO Operation LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)	Рабочий режим НО Operation HO	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)	Транспортировка Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)	Подшипники Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)	Рабочий режим, макс. Max. operation	95 % RH, выпадение росы не допускается 95 % RH, condensation not permitted
Число фаз Number of phases	3 Переменный ток																																				
Номинальное напряжение Rated voltage	400 В																																				
Номинальная мощность (LO) Rated power (LO)	45,00 кВт / 60,00 л.с.																																				
Номинальная мощность (НО) Rated power (HO)	37,00 кВт / 50,00 л.с.																																				
Номинальный ток (LO) Rated current (LO)	90,00 А																																				
Номинальный ток (НО) Rated current (HO)	75,00 А																																				
Выходной ток, макс. Max. output current	150,00 А																																				
Частота импульсов Pulse frequency	4 кГц																																				
Выходная частота при векторном регулировании Output frequency for vector control	0 ... 200 Гц																																				
Выходная частота при скалярном регулировании Output frequency for V/f control	0 ... 550 Гц																																				
Охлаждение Cooling	Внутреннее воздушное охлаждение Internal air cooling																																				
Расход охлаждающего воздуха Cooling air requirement	0,083 м³/с																																				
Высота места установки Installation altitude	1000 м																																				
Рабочий режим LO Operation LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)																																				
Рабочий режим НО Operation HO	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)																																				
Транспортировка Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)																																				
Подшипники Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)																																				
Рабочий режим, макс. Max. operation	95 % RH, выпадение росы не допускается 95 % RH, condensation not permitted																																				

Допустимая перегрузка / Overload capability

Low Overload (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
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

High Overload (HO)

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
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



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

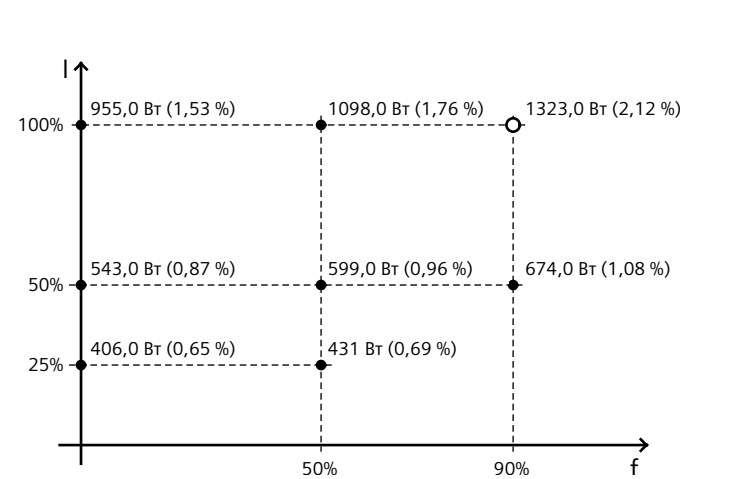
Механические данные / Mechanical data

Соединения / Connections

Степень защиты Degree of protection	IP20 IP20
Габариты Size	FSE
Масса нетто Net weight	28,00 кг
Ширина Width	275,0 мм
Высота Height	551,0 мм
Глубина Depth	237,0 мм

Потери преобразователя согласно EN 50598-2* / Converter losses to EN 50598-2*

Класс эффективности Efficiency class	IE2
Сравнение с эталонным преобразователем Comparison with the reference converter (90% / 100%)	-55,37 %



Значения в процентах указывают потери относительно номинальной кажущейся мощности преобразователя.
The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

На диаграмме показаны потери для точек (согласно стандарту EN50598) относительного моментобразующего тока (I) выше относительной частоты статора двигателя (f). Значения действительны для базового исполнения преобразователя без опций/компонентов
The diagram shows the losses for the points (as per standard EN 50598) 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.

*рассчитанные значения; были увеличены на 10% согласно стандарту
*calculated values; increased by 10% according to the standard

Со стороны сети / Line side

Исполнение Version	винтовая клемма screw-type terminal
Сечение соединения Conductor cross-section	25,00 ... 70,00 мм²

Со стороны двигателя / Motor end

Исполнение Version	Винтовые клеммы Screw-type terminals
Сечение соединения Conductor cross-section	25,00 ... 70,00 мм²

Промежуточный контур (для тормозного резистора) / DC link

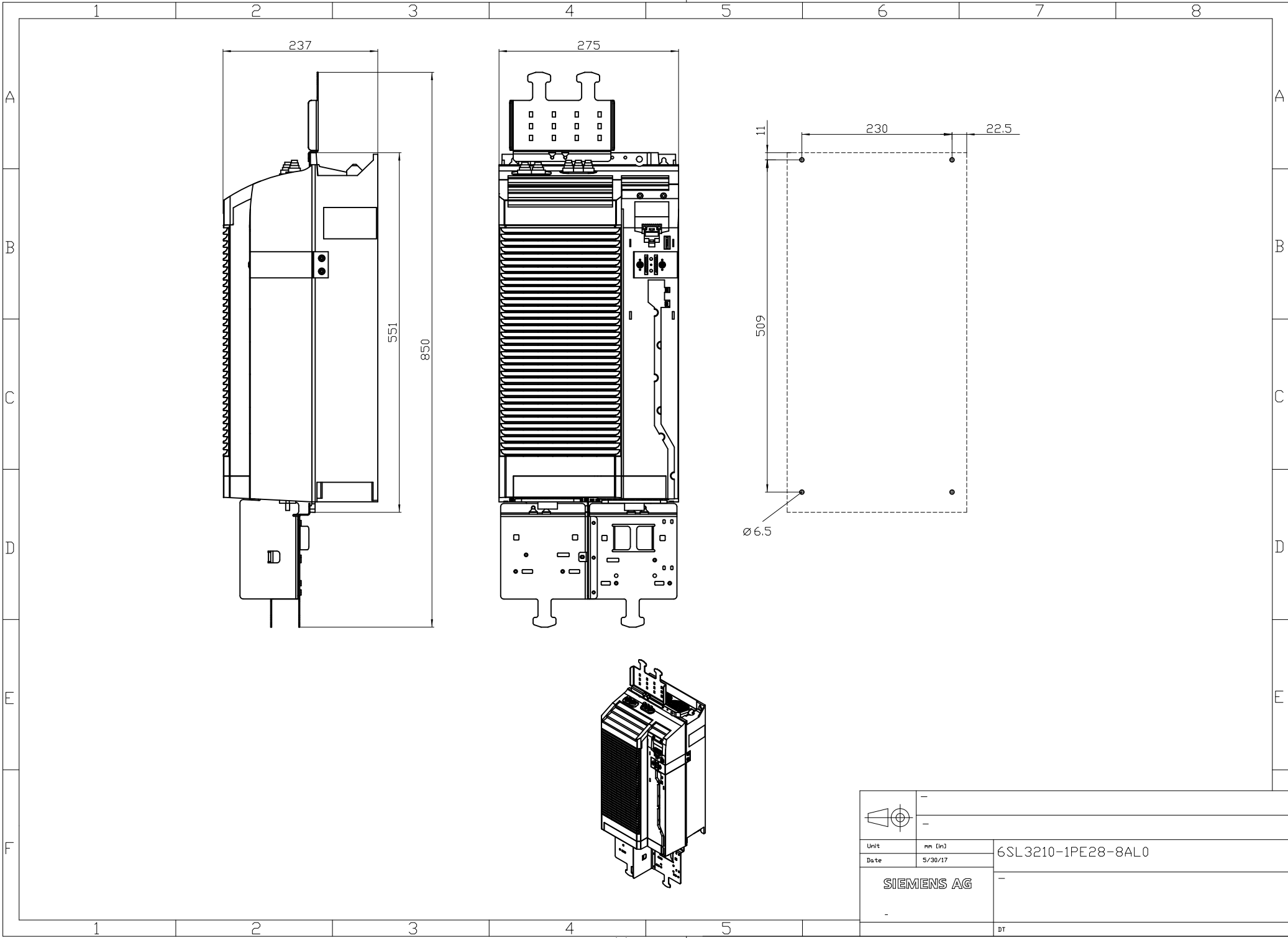
Исполнение Version	Винтовые клеммы Screw-type terminals
Сечение соединения Conductor cross-section	10,00 ... 35,00 мм²
РЕ-соединение PE connection	винтовая клемма Screw-type terminals

Длина кабеля двигателя, макс. / Max. motor cable length

экранированный Shielded	200 м
Без экранирования Unshielded	300 м

Стандарты/нормы / Standards

Соответствие стандартам Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47 UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Маркировка "CE" CE marking	Директива по низкому напряжению 2006/95/EG Low-voltage directive 2006/95/EC



		-	
Unit		mm [in]	6SL3210-1PE28-8AL0
Date		5/30/17	
SIEMENS AG		-	
-		DT	