

Номер артикула : 6SL3300-7TE33-8AA1

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

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Иллюстрация аналогичная

Параметры электроподключения

Вход

Число фаз	3 Переменный ток
Сетевое напряжение	380 - 480 В
Шунтирующий контактор прилагается	Да

Номинальные параметры

Потребляемый ток (24 В=)	0,17 А
Управляющий ток (при включении 230 В~)	2,5 А
Ток включения (во время эксплуатации 230 В~)	1,2 А
Стойкость при коротких замыканиях ¹⁾	10 500 А
Емкость промежуточного контура	76 800 мкФ

Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Тип конструкции	Шасси
Типоразмер	G1
Масса нетто	190 кг (418,88 фунта)

Размеры

Ширина	325 мм (12,8 дюйма)
Высота	1 533 мм (60,35 дюйма)
Глубина	544 мм (21,42 дюйма)

Общие технические характеристики

Мощность потерь (50 Гц, 400 В) ²⁾	3 кВт
Мощность потерь (60 Гц, 460 В) ²⁾	3 кВт

Условия окружающей среды

Тип охлаждения	С воздушным охлаждением
Расход охлаждающего воздуха	0,47 м ³ /с (16,60 фут ³ /с)

Соединения

Со стороны сети

Исполнение	Плоское соединение для винта M10
Количество соединений	2
Сечение соединения	185 мм ² (AWG -5)

Защитный провод PE

Исполнение	гайка M10
Количество соединений	2
Сечение соединения	185 мм ² (AWG -5)

¹⁾ Ток, необходимый для надежного срабатывания предусмотренных защитных устройств.

²⁾ Указанная мощность потерь представляет собой максимальное значение при 100 % нагрузке. В обычном режиме работы устанавливается более низкое значение.