

Данные для заказа: 6SL3710-7LE33-1AA3

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

№ позиции:
Ком. №:
Проект:

Номинальные параметры:		Окружающие условия:	
Вход:		Высота над у.м.	1000 m
Промышленная частота	47...63 Hz	Охлаждающее вещество	воздух
Напряжение сети	400 V ±10%	Расход охлаждающего воздуха	1.19 m³/s
Номинальный ток на входе	286 A	Мин. температура окружающей среды	0 °C
Максимальный ток	467 A	Макс. температура окружающей среды	40 °C
Число импульсов	6		
Способность к регенерации	Да (4Q)		

Выход:	
Напряжение на выходе (V)	400 V
Номинальная мощность (LO) в кВт	160 kW
Номинальная мощность (НО) в кВт	132 kW
Номинальный выходной ток	310 A
Номинальный выходной ток (LO)	302 A
Номинальный выходной ток (НО)	277 A
Максимальный ток на выходе	453 A
пульсовая частота	2.00 kHz

Специальное исполнение:

Основные данные:	
КПД η	96.00 %
Мощность потерь ΔP	10.01 kW
Мощность потерь с доп. оборудованием	10.01 kW
Уровень звукового давления L_{pA} (1 м)	72 dB
Макс. площадь сечения проводника	4 x 240 mm²
Степень защиты	IP20
Ширина	1600 mm
Высота	2000 mm
Глубина	600 mm
Масса ок.	892 kg
Типоразмер	G
Цвет	RAL7035