

Данные для заказа: 6SL3710-7LG38-8AA3

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

№ позиции:
Ком. №:
Проект:

Номинальные параметры:

Вход:

Промышленная частота	47...63 Hz
Напряжение сети	500 V ±10%
Номинальный ток на входе	821 A
Максимальный ток	1367 A
Число импульсов	6
Способность к регенерации	Да (4Q)

Выход:

Напряжение на выходе (V)	500 V
Номинальная мощность (LO) в кВт	630 kW
Номинальная мощность (НО) в кВт	560 kW
Номинальный выходной ток	910 A
Номинальный выходной ток (LO)	880 A
Номинальный выходной ток (НО)	814 A
Максимальный ток на выходе	1320 A
пульсовая частота	1.25 kHz

Основные данные:

КПД η	96.00 %
Мощность потерь ΔP	34.65 kW
Мощность потерь с доп. оборудованием	34.65 kW
Уровень звукового давления L_{pA} (1 м)	77 dB
Макс. площадь сечения проводника	8 x 240 mm ²
Степень защиты	IP20
Ширина	2800 mm
Высота	2000 mm
Глубина	600 mm
Масса ок.	2408 kg
Типоразмер	J
Цвет	RAL7035

Окружающие условия:

Высота над у.м.	1000 m
Охлаждающее вещество	воздух
Расход охлаждающего воздуха	2.60 m ³ /s
Мин. температура окружающей среды	0 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

Специальное исполнение: