

Данные для заказа: **6SL3710-7LE41-2AA3**

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

№ позиции:
 Ком. №:
 Проект:

Номинальные параметры:

Вход:

Промышленная частота	47...63 Hz
Напряжение сети	400 V ±10%
Номинальный ток на входе	1133 A
Максимальный ток	1891 A
Число импульсов	6
Способность к регенерации	Да (4Q)

Выход:

Напряжение на выходе (V)	400 V
Номинальная мощность (LO) в кВт	710 kW
Номинальная мощность (НО) в кВт	560 kW
Номинальный выходной ток	1260 A
Номинальный выходной ток (LO)	1230 A
Номинальный выходной ток (НО)	1127 A
Максимальный ток на выходе	1845 A
пульсовая частота	1.25 kHz

Основные данные:

КПД η	96.00 %
Мощность потерь ΔP	33.05 kW
Мощность потерь с доп. оборудованием	33.05 kW
Уровень звукового давления L_{pA} (1 м)	78 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: