

Данные для заказа: **6SL3710-7LE35-0AA3**

№ 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	447 A
Максимальный ток	735 A
Число импульсов	6
Способность к регенерации	Да (4Q)

Выход:

Напряжение на выходе (V)	400 V
Номинальная мощность (LO) в кВт	250 kW
Номинальная мощность (НО) в кВт	200 kW
Номинальный выходной ток	490 A
Номинальный выходной ток (LO)	477 A
Номинальный выходной ток (НО)	438 A
Максимальный ток на выходе	715 A
пульсовая частота	2.00 kHz

Основные данные:

КПД η	96.00 %
Мощность потерь ΔP	13.13 kW
Мощность потерь с доп. оборудованием	13.13 kW
Уровень звукового давления L_{pA} (1 м)	72 dB
Макс. площадь сечения проводника	4 x 240 mm ²
Степень защиты	IP20
Ширина	1800 mm
Высота	2000 mm
Глубина	600 mm
Масса ок.	980 kg
Типоразмер	G
Цвет	RAL7035

Окружающие условия:

Высота над у.м.	1000 m
Охлаждающее вещество	воздух
Расход охлаждающего воздуха	1.19 m ³ /s
Мин. температура окружающей среды	0 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

Специальное исполнение: