

Технический паспорт S120, активного интерфейсного модуля книжного формата

Данные для заказа

6SL3100-0BE31-2AB0



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ позиции :

№ заказа Siemens :

Ком. № :

№ предложения :

Проект :

Примечание :

Параметры электроподключения		Общие технические характеристики	
Вход		Уровень звукового давления	68 дБ
Число фаз	3 Переменный ток	Мощность потерь	0,58 кВт
Сетевое напряжение	380 ... 480 В	Условия окружающей среды	
Внутреннее сопротивление	1440 Ω +10% -10%	Тип охлаждения	Внутреннее воздушное охлаждение
Номинальные параметры		Стандарты/нормы	
Номинальный ток	192 А	Расход охлаждающего воздуха	0,17 м ³ /с (5,90 фут ³ /с)
Потребляемый ток (24 В=)	1,20 А	Соответствие стандартам	
Пусковой ток (как Н3 при 250 В~)	1,6 А	cURus	
Пусковой ток (как Н3 при 60 В=)	0,75 А		
Механические данные		Соединения	
Размеры		Со стороны сети	
Ширина	300 мм (11,81 дюйма)	Исполнение	Резьбовая шпилька M8
Высота	380 мм (14,96 дюйма)	Сечение соединения	2,5 мм ² ... 120 мм ² (14 ... -3 AWG) (Альтернативный размер 2 x 50 мм ²)
Глубина	270 мм (10,63 дюйма)	Защитный провод PE	Винт M8
Степень защиты	IP20 / UL открытый тип		
Масса нетто	36,60 кг (80,69 фунта)		
Тип конструкции	Книжный формат		