

Технический паспорт S120, активного интерфейсного модуля книжного формата

Данные для заказа
MLFB-Ordering data

6SL3100-0BE25-5AB0



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

№ заказа клиента / Client order no.:

№ заказа Siemens / Order no.:

№ предложения / Offer no.:

Примечание / Remarks:

№ позиции / Item no.:

Ком. № / Consignment no.:

Проект / Project:

Параметры электроподключения / Electrical data

Вход / Input

Число фаз Number of phases	3 Переменный ток
Сетевое напряжение Line voltage	380 ... 480 В
Внутреннее сопротивление Internal resistor	1440 Ω +10% -10%

Номинальные параметры / Rated data

Номинальный ток Rated current	88 А
Потребляемый ток (24 В=) Power requirement (DC 24 V)	0,60 А
Пусковой ток (как НЗ при 250 В~) Switching current (as NC circuit at 250 V AC)	1,6 А
Пусковой ток (как НЗ при 60 В=) Switching current (as NC circuit at 60 V DC)	0,75 А

Механические данные / Mechanical data

Размеры / Dimensions

Ширина Width	200 мм (7,87 дюйма)
Высота Height	380 мм (14,96 дюйма)
Глубина Depth	270 мм (10,63 дюйма)
Степень защиты Degree of protection	IP20 / UL открытый тип IP20 / UL open type
Масса нетто Net weight	23,20 кг (51,15 фунта)
Тип конструкции Type of construction	Книжный формат Booksize

Общие технические характеристики / General tech. specifications

Уровень звукового давления Sound pressure level	66 дБ
Мощность потерь Power loss	0,38 кВт

Условия окружающей среды / Ambient conditions

Тип охлаждения Type of cooling	Внутреннее воздушное охлаждение Internal air cooling
Расход охлаждающего воздуха Cooling air throughput	0,08 м³/с (2,93 фут³/с)

Стандарты/нормы / Standards

Соответствие стандартам Compliance with standards	cURus cURus
--	----------------

Соединения / Connections

Со стороны сети / Line side

Исполнение Version	винтовая клемма screw-type terminal
Сечение соединения Conductor cross-section	50 мм² (1 AWG)
Защитный провод РЕ PE conductor	Винт М6 M6 screw