

## Лист тех. данных

4EU3921-6BA00-0A



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 3; UN1(B): 500; Ithмакс. 1 (А)/ F1(Гц): 710/50; I LN (А): 639; Великобритания(%): 4; LN(MH): 0,0392; TA/кл. изол.: 40/H; IP00; подключение: плоское подключение; EN 61558-2-20  
>Признано UL/CSA< >Дроссель<

### Общие технические данные

наименование изделия		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
число фаз	3	
тип напряжения	перем.	ток
рабочее напряжение расчетное значение	V	500
рабочая частота расчетное значение	Hz	50
•		
— рабочий ток при переменном токе расчетное значение	A	639
— ток при переменном токе макс.	A	710
• ток при постоянном токе расчетное значение	A	870
пиковый ток	A	888
индуктивность расчетное значение	H	3,9E-5
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	4
мощность потерь \[Вт\], обмотка	W	378
мощность потерь \[Вт\], железный сердечник	W	210

### Данные по механике

исполнение разъема питания для главной цепи	m	плоское соединение
ширина	m	0,41
высота	m	0,385
глубина	m	0,229

### Условия окружающей среды

тепловой класс согласно МЭК 60085	°C	H
окружающая температура расчетное значение		40
степень защиты IP		IP00

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



[Confirmation](#)

### Дополнительная информация

[Информация об упаковке](#)  
[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=4EU3921-6BA00-0A>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU3921-6BA00-0A>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU3921-6BA00-0A>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU3921-6BA00-0A&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3921-6BA00-0A&lang=en)

последнее изменение:

12.02.2021 