



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 3; UN1(B): 400; Ithмакс. 1 (A)/ F1(Гц): 160/50; I LN (A): 144; Великобритания(%): 4; LN(MH): 0,134; TA/кл. изол.: 40/H; IP00; подключение: плоское подключение; EN 61558-2-20 >Дроссель<

Общие технические данные

наименование изделия		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
число фаз	3	
тип напряжения	перем.	ток
рабочее напряжение расчетное значение	V	400
рабочая частота расчетное значение	Hz	50
●		
— рабочий ток при переменном токе расчетное значение	A	144
— ток при переменном токе макс.	A	160
● ток при постоянном токе расчетное значение	A	196
индуктивность расчетное значение	H	0,00013
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	4
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	135
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	52

Данные по механике

исполнение разъема питания для главной цепи		плоское соединение
ширина	m	0,225
высота	m	0,21
глубина	m	0,16

Условия окружающей среды

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

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	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=4EU2522-3BA00-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU2522-3BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU2522-3BA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2522-3BA00-0AA0&lang=en

последнее изменение:

01.12.2021 