



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 3;
UN1(B): 400; I_{th}макс. 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 — ток при переменном токе макс. • ток при постоянном токе расчетное значение	A	144
	A	160
	A	196
	H	0,00013
индуктивность расчетное значение	%	4
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты		
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 