



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 3;
UN1(B): 500; Ith макс. 1 (A)/ F1(Гц): 450/50; I LN (A): 405;
Великобритания(%): 4; LN(MH): 0,0625; 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	500
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	405
	A	450
	A	551,4
пиковый ток	A	563
индуктивность расчетное значение	H	6,2E-5
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	4
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	293
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	171
Данные по механике		
исполнение разъема питания для главной цепи		плоское соединение
ширина	m	0,35
высота	m	0,321
глубина	m	0,227
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	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=4EU3622-5CA00-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU3622-5CA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU3622-5CA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3622-5CA00-0AA0&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 