



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 3;
UN1(B): 400; I_{th}макс. 1 (A)/ F1(Гц): 250/50; I LN (A): 225;
Великобритания(%): 4; LN(MH): 0,0849; 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	225
— ток при переменном токе макс.	A	250
• ток при постоянном токе расчетное значение	A	306,3
пиковый ток	A	313
индуктивность расчетное значение	H	8,4E-5
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	4
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	174
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	75

Данные по механике

исполнение разъема питания для главной цепи		плоское соединение
ширина	m	0,27
высота	m	0,248
глубина	m	0,187

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=4EU2722-6BA00-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU2722-6BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU2722-6BA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2722-6BA00-0AA0&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 