



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                              |
| ●<br>— рабочий ток при переменном токе расчетное значение                                       | A          | 405                             |
| — ток при переменном токе макс.   | A          | 450                             |
| ● ток при постоянном токе расчетное значение  | 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 | m | плоское соединение |
| ширина                                      | m | 0,35               |
| высота                                      | m | 0,321              |
| глубина                                     | m | 0,227              |

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

последнее изменение:

12.02.2021 