



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 3;  
UN1(B): 400; Ith макс. 1 (A)/ F1(Гц): 630/50; I LN (A): 567;  
Великобритания(%): 4; LN(MH): 0,0334; TA/кл. изол.: 40/H;  
IP00; подключение: плоское подключение; EN 61558-2-20  
>Признано UL/CSA< >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                         | 567                             |
| — ток при переменном токе макс.   | A                         | 630                             |
| • ток при постоянном токе расчетное значение  | A                         | 772                             |
| пиковый ток   | A                         | 788                             |
| индуктивность расчетное значение  | H                         | 3,3E-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                         | 140                             |
| 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                 |  |
| <a href="#">Информация об упаковке</a> |  |

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=4EU3622-1CA00-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU3622-1CA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU3622-1CA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU3622-1CA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3622-1CA00-0AA0&lang=en)

последнее изменение:

12.02.2021 