



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 3; UN1 (B): 400; Ithмакс. 1 (A)/ F1(Гц): 16/50; I LN (A): 14,4; UK (%): 4; LN(MH): 1,4; TA/кл. изол.: 40/B; IP00; подключение: винтовой зажим; 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 | 14,4 | |
| — ток при переменном токе макс. | A | 16 | |
| • ток при постоянном токе расчетное значение | A | 19,6 | |
| пиковый ток | A | 20 | |
| индуктивность расчетное значение | H | 0,0014 | |
| относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты | % | 4 | |
| мощность потерь \[Вт], обмотка | W | 39 | |
| мощность потерь \[Вт], железный сердечник | W | 6,7 | |

Данные по механике

| | | |
|---|---|----------------|
| исполнение разъема питания для главной цепи | m | винтовой зажим |
| ширина | m | 0,148 |
| высота | m | 0,126 |
| глубина | m | 0,078 |

Условия окружающей среды

| | | |
|---|----|------|
| тепловой класс согласно МЭК 60085 | °C | B |
| окружающая температура расчетное значение | | 40 |
| степень защиты IP | | IP00 |

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

| | |
|---------------------------|-------|
| 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=4EP3601-3DS00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3601-3DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3601-3DS00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3601-3DS00&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 