

Лист тех. данных

4EP3900-2US00



Рисунок аналогичен

Сетевой дроссель для преобр. част.; фазы: 3; UN1 (B): 480; Ithмакс. 1 (A)/ F1(Гц): 80/60; I LN (A): 72; UK (%): 2; LN(MH): 0,176; TA/кл. изол.: 40/B; IP00; подключение: плоское подключение; EN 61558-2-20 >Признано UL/CSA< >Дроссель<

Общие технические данные

| | | |
|---|------------|-------------------|
| наименование изделия | | Netzdrossel f. FU |
| число фаз | 3 | |
| тип напряжения | перем. ток | |
| рабочее напряжение расчетное значение | V | 400, 480 |
| рабочая частота расчетное значение | Hz | 50 ... 60 |
| • | | |
| — рабочий ток при переменном токе расчетное значение | A | 72 |
| — ток при переменном токе макс. | A | 80 |
| индуктивность расчетное значение | H | 0,00018 |
| относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты | % | 2 |
| мощность потерь \[Вт], обмотка | W | 64,8 |
| мощность потерь \[Вт], железный сердечник | W | 18,3 |

Данные по механике

| | | |
|---|---|--------------------|
| исполнение разъема питания для главной цепи | m | плоское соединение |
| ширина | m | 0,219 |
| высота | m | 0,179 |
| глубина | m | 0,123 |

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=4EP3900-2US00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mfb=4EP3900-2US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3900-2US00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EP3900-2US00&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 