

MAINS CHOKE F.FU; PHASES:3; UN1(V):480;
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):50 /60; I LN (A):45; UK(%):2;
 LN(MH):0,282; TA/ISOKL:40 /B; IP00; TYPE OF
 TERMINALS:FLAT-TYPE TERMINAL; EN 61558-2-20
 >UL/CSA-RECOGNIZED< >CHOKE<



Рисунок аналогичен

Общие технические данные:

| | | |
|---|----|-------------------|
| Наименование продукта | | Netzdrossel f. FU |
| Количество фаз | | 3 |
| Вид напряжения | | перем. ток |
| рабочее напряжение расчетное значение | V | 400, 480 |
| Рабочая частота расчетное значение | Hz | 50 ... 60 |
| Ток | | |
| • при переменном токе | | |
| — расчетное значение | A | 45 |
| — максимальное | A | 50 |
| Индуктивность расчетное значение | H | 0,00028 |
| относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты | % | 2 |
| Мощность потерь [Вт] обмотки | W | 54 |
| Мощность потерь [Вт] железного сердечника | W | 19,2 |

Данные по механике:

| | | |
|--|---|--------------------|
| Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи | | плоское соединение |
| Ширина | m | 0,178 |
| Высота | m | 0,153 |
| Глубина | m | 0,12 |

Условия окружающей среды:

| | | |
|---|----|------|
| Термический класс согласно IEC 60085 | | B |
| Температура окружающей среды расчетное значение | °C | 40 |
| Степень защиты IP | | IP00 |

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

| | |
|---------------------------|-------|
| Declaration of Conformity | other |
|---------------------------|-------|



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3800-2US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3800-2US00>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3800-2US00&lang=en

последнее изменение:

13.09.2019