



Рисунок аналогичен

Сетевой дроссель для преобр. част.; фазы: 3; UN1 (В): 480; Ithмакс. 1 (А)/ F1(Гц): 16/60; I LN (А): 14,4; UK (%): 2; LN(МН): 0,881; ТА/кл. изол.: 40/В; IP00; подключение: винтовой зажим; EN 61558-2-20 >Признано UL/CSA< >Дроссель<

Общие технические данные		
наименование изделия		Netzdroessel 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	14,4
• — ток при переменном токе макс.	A	16
индуктивность расчетное значение	H	0,00088
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	2
мощность потерь [Вт], обмотка	W	31
мощность потерь [Вт], железный сердечник	W	10
Данные по механике		
исполнение электрического соединения для главной цепи		винтовой зажим
ширина	m	0,148
высота	m	0,139
глубина	m	0,068
Условия окружающей среды		
тепловой класс согласно МЭК 60085		B
окружающая температура расчетное значение	°C	40
степень защиты IP		IP00
Сертификаты/ допуски к эксплуатации		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other



[Confirmation](#)

### Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).  
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.  
 Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=4EP3500-0US00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3500-0US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3500-0US00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EP3500-0US00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3500-0US00&lang=en)

---

последнее изменение:

12.02.2021 