



Рисунок аналогичен

Сетевой дроссель для преобр. част.; фазы: 3; UN1 (B): 480; Ithмакс. 1 (A)/ F1(Гц): 11,2/60; I LN (A): 10,08; UK (%): 2; LN(MH): 1,26; TA/кл. изол.: 40/B; IP00; подключение: винтовой зажим/подключение плоским штекером; 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	10,08
— ток при переменном токе макс.	A	11,2
индуктивность расчетное значение	H	0,0013
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	2
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	23
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	11

Данные по механике

исполнение разъема питания для главной цепи	m	винтовое- / плоское соединение
ширина	m	0,124
высота	m	0,122
глубина	m	0,073

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=4EP3400-1US00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mfb=4EP3400-1US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3400-1US00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EP3400-1US00&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 