



Рисунок аналогичен

Сетевой дроссель для преобр. част.; фазы: 3; UN1 (В): 500; Ithмакс. 1 (А)/ F1(Гц): 50/50; I LN (А): 45; UK (%): 2; LN(MH): 0,368; TA/кл. изол.: 40/В; IP00; подключение: винтовой зажим; 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	500
рабочая частота расчетное значение	Hz	50
•		
— рабочий ток при переменном токе расчетное значение	A	45
— ток при переменном токе макс.	A	50
индуктивность расчетное значение	H	0,00037
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	2
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	52
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	13
Данные по механике		
исполнение разъема питания для главной цепи		винтовой зажим
ширина	m	0,178
высота	m	0,153
глубина	m	0,12
Условия окружающей среды		
тепловой класс согласно МЭК 60085		B
окружающая температура расчетное значение	°C	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=4EP3800-1US00	

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3800-1US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3800-1US00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3800-1US00&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 