



Сетевой дроссель для преобр. част.; фазы: 3; UN1 (В): 480; I_{th}макс. 1 (А)/ F1(Гц): 6,3/60; I LN (А): 5,67; UK (%): 2; LN(MH): 2,24; ТА/кл. изол.: 40/В; IP00; подключение: винтовое/с плоским вставным штекером; 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	400, 480
рабочая частота расчетное значение	Hz	50 ... 60
•		
— рабочий ток при переменном токе расчетное значение	A	5,67
— ток при переменном токе макс.	A	6,3
индуктивность расчетное значение	H	0,0022
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	2
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	17
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	5,6
Данные по механике		
исполнение разъема питания для главной цепи		винтовое- / плоское соединение
ширина	m	0,088
высота	m	0,108
глубина	m	0,057
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=4EP3200-1US00	
Онлайн-генератор Сак	

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3200-1US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3200-1US00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3200-1US00&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 