



Рисунок аналогичен

Сетевой дроссель для преобр. част.; фазы: 3; UN1(B): 480; Ith макс. 1 (A)/ F1(Гц): 630/60; I LN (A): 567; Великобритания(%): 2; LN(MH): 0,0224; TA/кл. изол.: 40/H; IP00; подключение: плоское подключение; EN 61558-2-20 >Признано UL/CSA< >Дроссель<

Общие технические данные

наименование изделия		Netzdrössel 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	567
— ток при переменном токе макс.	A	630
индуктивность расчетное значение	H	2,2E-5
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	2
мощность потерь [Вт], обмотка	W	216
мощность потерь [Вт], железный сердечник	W	110

Данные по механике

исполнение разъема питания для главной цепи		плоское соединение
ширина	m	0,3
высота	m	0,269
глубина	m	0,221

Условия окружающей среды

тепловой класс согласно МЭК 60085		H
окружающая температура расчетное значение	°C	40
степень защиты IP		IP00

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	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=4EU3052-6UA00-1BA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU3052-6UA00-1BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU3052-6UA00-1BA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3052-6UA00-1BA0&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 