



MAINS CHOKE F.FU; PHASES:3; UN1(V):480;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):910 /60; I LN (A):819; UK(%):2;  
 LN(MH):0,0155; TA/ISOKL:40 /H; IP00; TYPE OF  
 TERMINALS:FLAT-TYPE TERMINAL; EN 61558-2-20  
 >UL/CSA-RECOGNIZED< >CHOKE<

Рисунок аналогичен

Общие технические данные:

Наименование продукта		Netzdrossel f. FU
Количество фаз		3
Вид напряжения		перем. ток
рабочее напряжение расчетное значение	V	400, 480
Рабочая частота расчетное значение	Hz	50 ... 60
Ток		
• при переменном токе		
— расчетное значение	A	819
— максимальное	A	910
Индуктивность расчетное значение	H	0,000015
относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты	%	2
Мощность потерь [Вт] обмотки	W	394
Мощность потерь [Вт] железного сердечника	W	150

Данные по механике:

Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		плоское соединение
Ширина	m	0,35
Высота	m	0,321
Глубина	m	0,237

#### Условия окружающей среды:

Термический класс согласно IEC 60085		H
Температура окружающей среды расчетное значение	°C	40
Степень защиты IP		IP00

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



[Confirmation](#)

#### Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemmall.com/industrymall>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU3652-0UB00-1BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU3652-0UB00-1BA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU3652-0UB00-1BA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3652-0UB00-1BA0&lang=en)

последнее изменение:

13.09.2019