



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;
 PHASES:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):180
 /50; I LN (A):162; UK(%):4; LN(MH):0,119; 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		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Количество фаз		3
Вид напряжения		перем. ток
рабочее напряжение расчетное значение	V	400
Рабочая частота расчетное значение	Hz	50
Ток		
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — расчетное значение — максимальное • при постоянном токе расчетное значение 	A	162
	A	180
	A	220,5
Индуктивность расчетное значение	H	0,00012
относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты	%	4
Мощность потерь [Вт] обмотки	W	135
Мощность потерь [Вт] железного сердечника	W	52

Данные по механике:

Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		плоское соединение
Ширина	m	0,225
Высота	m	0,21
Глубина	m	0,16

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	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.siemens.com/industrymall>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU2522-4BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU2522-4BA00-0AA0>

Банк изображений (фотографии продуктов, двумерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2522-4BA00-0AA0&lang=en

последнее изменение:

13.09.2019