



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;
 PHASES:1; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):11,2
 /50; I LN (A):10,08; UK(%):4; LN(MH):4,32;
 TA/ISOKL:40 /B; IP00; TYPE OF
 TERMINALS:SCREW/TAB CONNECTION; EN 61558-
 2-20 >CHOKE<

Рисунок аналогичен

Общие технические данные:

Наименование продукта		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Количество фаз		1
Вид напряжения		перем. ток
рабочее напряжение расчетное значение	V	400
Рабочая частота расчетное значение	Hz	50
Ток		
• при переменном токе		
— расчетное значение	A	10,08
— максимальное	A	11,2
• при постоянном токе расчетное значение	A	13,7
Индуктивность расчетное значение	H	0,0043
относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты	%	4
Мощность потерь [Вт] обмотки	W	14,6
Мощность потерь [Вт] железного сердечника	W	14,4

Данные по механике:

Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		винтовое- / плоское соединение
Ширина	m	0,085
Высота	m	0,103
Глубина	m	0,108

Условия окружающей среды:

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

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

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=4EM4911-8CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EM4911-8CB00>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM4911-8CB00&lang=en

последнее изменение:

13.09.2019