



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;  
 PHASES:1; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):10 /50;  
 I LN (A):9; UK(%):4; LN(MH):4,84; 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	9
— максимальное	A	10
• при постоянном токе расчетное значение	A	12,2
Индуктивность расчетное значение	H	0,0048
относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты	%	4
Мощность потерь [Вт] обмотки	W	10,7
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=4EM4911-7CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EM4911-7CB00>

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

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EM4911-7CB00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM4911-7CB00&lang=en)

последнее изменение:

13.09.2019