



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;  
 PHASES:1; UN1(V):230; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):5 /50; I  
 LN (A):4,5; UK(%):4; LN(MH):5,6; 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	230
Рабочая частота расчетное значение	Hz	50
Ток		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— расчетное значение</li> <li>— максимальное</li> </ul> </li> <li>• при постоянном токе расчетное значение</li> </ul>	A	4,5
	A	5
	A	6,1
Индуктивность расчетное значение	H	0,0056
относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты	%	4
Мощность потерь [Вт] обмотки	W	6,53
Мощность потерь [Вт] железного сердечника	W	6,08

**Данные по механике:**

Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		винтовое- / плоское соединение
Ширина	m	0,061
Высота	m	0,085
Глубина	m	0,079

**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=4EM4605-4CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EM4605-4CB00>

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

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EM4605-4CB00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM4605-4CB00&lang=en)

последнее изменение:

13.09.2019