



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;  
 PHASES:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):140  
 /50; I LN (A):126; UK(%):4; LN(MH):0,149; TA/ISOKL:40  
 /H; IP00; TYPE OF TERMINALS:FLAT-TYPE  
 TERMINAL; EN 61558-2-20 >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"> <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	126
	A	140
	A	171,5
Индуктивность расчетное значение	H	0,00015
относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты	%	4
Мощность потерь [Вт] обмотки	W	135
Мощность потерь [Вт] железного сердечника	W	55

#### 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=4EU2522-2BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU2522-2BA00-0AA0>

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

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU2522-2BA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2522-2BA00-0AA0&lang=en)

последнее изменение:

13.09.2019