



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;
 PHASES:3; UN1(V):500; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):224
 /50; I LN (A):201,6; UK(%):4; LN(MH):0,125;
 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	500
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	201,6
	A	224
	A	274,5
Пиковый ток	A	280
Индуктивность расчетное значение	H	0,00013
относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты	%	4
Мощность потерь [Вт] обмотки	W	174
Мощность потерь [Вт] железного сердечника	W	80

Данные по механике:

Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		плоское соединение
Ширина	m	0,27
Высота	m	0,248
Глубина	m	0,187

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=4EU2722-3CA00-0AA0>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU2722-3CA00-0AA0>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2722-3CA00-0AA0&lang=en

последнее изменение:

13.09.2019