



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;  
 PHASES:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):31,5 /50; I LN (A):28,35; UK(%):4; LN(MH):0,7; TA/ISOKL:40 /B; IP00; TYPE OF TERMINALS:SCREW CONNECTION; 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		
• при переменном токе		
— расчетное значение	A	28,35
— максимальное	A	31,5
• при постоянном токе расчетное значение	A	38,6
Пиковый ток	A	39
Индуктивность расчетное значение	H	0,0007
относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты	%	4
Мощность потерь [Вт] обмотки	W	55
Мощность потерь [Вт] железного сердечника	W	9

**Данные по механике:**

Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		винтовой зажим
Ширина	m	0,178
Высота	m	0,153
Глубина	m	0,105

**Условия окружающей среды:**

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

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации:**

Declaration of Conformity	other
---------------------------	-------



EG-Konf.

[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&mfb=4EP3701-7DS00>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3701-7DS00>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=4EP3701-7DS00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EP3701-7DS00&lang=en)

последнее изменение:

13.09.2019