



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;
 PHASES:1; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):24 /50;
 I LN (A):21,6; UK(%):4; LN(MH):2,02; 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		1
Вид напряжения		перем. ток
рабочее напряжение расчетное значение	V	400
Рабочая частота расчетное значение	Hz	50
Ток		
• при переменном токе		
— расчетное значение	A	21,6
— максимальное	A	24
• при постоянном токе расчетное значение	A	29,4
Индуктивность расчетное значение	H	0,002
относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты	%	4
Мощность потерь [Вт] обмотки	W	19,8
Мощность потерь [Вт] железного сердечника	W	33,7

Данные по механике:

Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		винтовой зажим
Ширина	m	0,097
Высота	m	0,111
Глубина	m	0,129

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=4EM5100-2CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EM5100-2CB00>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM5100-2CB00&lang=en

последнее изменение:

13.09.2019