



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;
 PHASES:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):280
 /50; I LN (A):252; UK(%):4; LN(MH):0,0753;
 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"> • при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — расчетное значение — максимальное • при постоянном токе расчетное значение | A | 252 |
| | A | 280 |
| | A | 343,1 |
| Пиковый ток | A | 350 |
| Индуктивность расчетное значение | H | 0,000075 |
| относительное индуктивное уменьшение напряжения при расчётном значении тока, напряжения и частоты | % | 4 |
| Мощность потерь [Вт] обмотки | W | 174 |
| Мощность потерь [Вт] железного сердечника | W | 74 |

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=4EU2722-7BA00-0AA0>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU2722-7BA00-0AA0>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2722-7BA00-0AA0&lang=en

последнее изменение:

13.09.2019