

Лист тех. данных

4EP3701-8DS00



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 3; UN1 (B): 400; Ith макс. 1 (A)/ F1(Гц): 35,5/50; I LN (A): 31,9; UK (%): 4; LN(MH): 0,622; TA/кл. изол.: 40/B; IP00; подключение: винтовой зажим; EN 61558-2-20 >Признано UL/CSA< >Дроссель<

Общие технические данные

наименование изделия		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
число фаз	3	
тип напряжения	перем.	ток
рабочее напряжение расчетное значение	V	400
рабочая частота расчетное значение	Hz	50
•		
— рабочий ток при переменном токе расчетное значение	A	31,9
— ток при переменном токе макс.	A	35,5
• ток при постоянном токе расчетное значение	A	43,5
пиковый ток	A	44
индуктивность расчетное значение	H	0,00062
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	4
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	55
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	9

Данные по механике

исполнение разъема питания для главной цепи	m	винтовой зажим
ширина	m	0,178
высота	m	0,153
глубина	m	0,105

Условия окружающей среды

тепловой класс согласно МЭК 60085	B	
окружающая температура расчетное значение	°C	40
степень защиты IP		IP00

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=4EP3701-8DS00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3701-8DS00>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3701-8DS00>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3701-8DS00&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 