

Лист тех. данных

4EP3701-3US00



Рисунок аналогичен

Выходной дроссель; фазы: 3; UN1 (B): 460; Ithмакс. 1 (A)/F1(Гц): 6,1/120; F тект.(кГц): 3; I LN (A): 5,5; LN(MH): 3,47; UK (%): 6; TA/кл. изол.: 40/B; IP00; подключение: винтовое/с плоским вставным штекером; EN 61558-2-20
>Признано UL/CSA<

Общие технические данные

наименование изделия		выходной дроссель
торговая марка изделия	SIDAC	
число фаз	3	
тип напряжения	перем. ток	
рабочее напряжение расчетное значение		
• макс.	V	460
рабочая частота расчетное значение		
• мин.	Hz	0
• макс.	Hz	120
•		
— рабочий ток при переменном токе расчетное значение	A	5,5
— ток при переменном токе макс.	A	6,1
индуктивность расчетное значение	H	0,0035
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	49,6
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	29,4
тактовая частота		
• расчетное значение	Hz	3 000

Данные по механике

исполнение разъема питания для главной цепи	m	винтовое- / плоское соединение
ширина	m	0,17
высота	m	0,15
глубина	m	0,1

Условия окружающей среды

тепловой класс согласно МЭК 60085	°C	B
окружающая температура расчетное значение		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=4EP3701-3US00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3701-3US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3701-3US00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3701-3US00&lang=en

последнее изменение:

11.02.2021 