



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 3;
UN1 (В): 400; Ithмакс. 1 (А)/ F1(Гц): 16/50; I LN (А): 14,4;
UK (%): 4; LN(MH): 1,4; ТА/кл. изол.: 40/В; IP00;
подключение: винтовой зажим; EN 61558-2-20
>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 — ток при переменном токе макс. • ток при постоянном токе расчетное значение	A	14,4
	A	16
	A	19,6
пиковый ток	A	20
индуктивность расчетное значение	H	0,0014
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	4
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	39
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	6,7
Данные по механике		
исполнение разъема питания для главной цепи		винтовой зажим
ширина	m	0,148
высота	m	0,126
глубина	m	0,078
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=4EP3601-3DS00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3601-3DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3601-3DS00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3601-3DS00&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 