



Рисунок аналогичен

Выходной дроссель; фазы: 3; UN1(B): 500; Ith макс. 1 (A)/
F1(Гц): 72/200; F такт. (кГц): 4; I LN (A): 64,8; LN(MH): 0,22;
Великобритания(%): 7; ТА/кл. изол.: 40/H; IP00;
подключение: плоское подключение; EN61558-2-20
>Дроссель<

Общие технические данные

наименование изделия		выходной дроссель
торговая марка изделия		SIDAC
число фаз		3
тип напряжения		перем. ток
рабочее напряжение расчетное значение		
• макс.	V	500
рабочая частота расчетное значение		
• мин.	Hz	0
• макс.	Hz	200
•		
— рабочий ток при переменном токе расчетное значение	A	64,8
— ток при переменном токе макс.	A	72
индуктивность расчетное значение	H	0,00022
мощность потерь [Вт], обмотка	W	107,9
мощность потерь [Вт], железный сердечник	W	38,7
тактовая частота		
• расчетное значение	Hz	4 000
• макс.	Hz	8 000

Данные по механике

исполнение разъема питания для главной цепи		плоское соединение
ширина	m	0,22
высота	m	0,21
глубина	m	0,13

Условия окружающей среды

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

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	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=4EU2452-0EF00-4BA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU2452-0EF00-4BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU2452-0EF00-4BA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2452-0EF00-4BA0&lang=en

последнее изменение:

11.02.2021 