

## Лист тех. данных

4AV3601-2EB00-0C



Рисунок аналогичен

Блок питания; фазы: 3; PN (кВт): 1,92; UPRI (B): 500–400(415); USEC (B DC): 24; ISEC (A DC): 80/96 (60/40 °C); F (Гц): 50–60; группа перекл./экран. эфф.: II 0/0; кл. защиты: I; TA/кл. изол.: 60/В; W (%): 4; IP00; подключение: винтовой зажим; монтаж: винты; EN 61558-2-6, EN 61131-2 >Изолирующий трансформатор<

### Общие технические данные

наименование изделия	4AV3601-2EB00-0C	
торговая марка изделия	SIDAC	
группа соединений обмоток трансформатора	Ii0	
сертификат соответствия	CE	
функция изделия		
● контроль температуры	Нет	
● контроль изоляции	Нет	
● защита от коротких замыканий и перегрузки	Нет	
● варисторная схема защиты	Да	
время автономной работы при расчетном значении отдаваемой мощности при отказе сети	s	0,2
класс защиты оборудования	I	
число экранирующих обмоток	0	

### Входы

число фаз входов		3
вид тока входов		Переменный ток
входное напряжение		
● _1 расчетное значение	V	500
● _2 расчетное значение	V	400
электрическая входная частота		
● мин.	Hz	50
● макс.	Hz	60
входное напряжение		
● мин.	V	360
● макс.	V	530
исполнение разъема питания на входе для главной цепи		винтовой зажим

### Выходы

вид тока		Постоянный ток
● _1 на выходе		
выходное напряжение		
● _1 расчетное значение	V	24
выходное напряжение измерительного сигнала на аналоговом выходе при постоянном токе макс.	V	28,8
выходное напряжение измерительного сигнала на аналоговом выходе при постоянном токе мин.	V	20,4
выходной ток		
● _1 расчетное значение	A	80
исполнение разъема питания на выходе для главной цепи		винтовой зажим

**относительная остаточная пульсация**

• выходного напряжения 1 для главной цепи макс.

%

5

**Условия окружающей среды**

тепловой класс согласно МЭК 60085

B

окружающая температура расчетное значение

°C

60

степень защиты IP

IP00

**Данные по механике**

вид креплений

болты

конструкция железного сердечника

3UI 132/70

ширина

mm

295

высота

mm

255

глубина

mm

290

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

General Product Approval	Declaration of Conformity	Marine / Shipping	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=4AV3601-2EB00-0C>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AV3601-2EB00-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4AV3601-2EB00-0C>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4AV3601-2EB00-0C&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AV3601-2EB00-0C&lang=en)

последнее изменение:

12.02.2021

