

## Лист тех. данных

4BU4332-5CA23-2DA0



Рисунок аналогичен

Силовой трансформатор; фазы: 3; PN(кВА): 18; UPRI(B): 440+/-5 %; USEC(B): 400; ISEC(A): 26; Великобритания(%): 2,51; F(Гц): 50–60; группа перекл./экран. эфф.: DYN5/0; TA/кл. изол.: 55/H; IP00; подключение: с резьбовым соединением; монтаж: винты; VDE 0532

### Общие технические данные

наименование изделия		трансформатор
торговая марка изделия		SIDAC
рабочая полная мощность расчетное значение	VA	18 000
КПД		0,95
тип соединения трансформатора		Dyn5
сертификат соответствия		CE
функция изделия		
• контроль температуры		Нет
• контроль изоляции		Нет
• защита от коротких замыканий и перегрузки		Нет
число экранирующих обмоток		0

### Входы

число фаз входов		3
входное напряжение		
• _1 расчетное значение	V	462
• _2 расчетное значение	V	440
• _3 расчетное значение	V	418
электрическая входная частота		
• мин.	Hz	50
• макс.	Hz	60

### Выходы

число фаз выходов		3
выходное напряжение		
• _1 расчетное значение	V	400
электрическая выходная частота		
• макс.	Hz	60
• мин.	Hz	50

### Условия окружающей среды

тепловой класс согласно МЭК 60085		H
окружающая температура расчетное значение	°C	55
степень защиты IP		IP00

### Данные по механике

исполнение разъема питания		винтовой зажим
• на выходе для главной цепи		винтовой зажим
• на входе для главной цепи		болты
вид креплений		3UI 230/80
конструкция железного сердечника	m	0,45
ширина	m	0,422
высота		



## 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=4BU4332-5CA23-2DA0>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4BU4332-5CA23-2DA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4BU4332-5CA23-2DA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4BU4332-5CA23-2DA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4BU4332-5CA23-2DA0&lang=en)

последнее изменение:

12.02.2021

