



Рисунок аналогичен

Трансформатор SITAS; фазы: 1; PN/PN (S6) (кВА):  
0,4/1,44; UPRI (В): 600–575–550–525–500–  
480–460–440–415–400–240–230; USEC (В): 2 x 115; ISEC  
(А): 1,74–3,5; F (Гц): 50–60; группа перекл./экран. эфф.: II  
0/0; ТА/кл. изол.: 40/В; IP00; подключение: винтовой  
зажим/с плоским вставным штекером; монтаж: винты; EN  
61558-2-1, -2-2, -2-4 >Признано UL/CSA<  
>Регулировочный трансформатор< >Развязывающий  
трансформатор<

Общие технические данные		
наименование изделия		трансформатор SITAS
торговая марка изделия		SIDAC
рабочая полная мощность расчетное значение	VA	400
КПД		0,91
тип соединения трансформатора		II0
сертификат соответствия		CE / cRUus
функция изделия		
• контроль температуры		Нет
• контроль изоляции		Нет
• защита от коротких замыканий и перегрузки		Нет
число экранирующих обмоток		0
кратковременная полная мощность	VA	1 440
относительное напряжение короткого замыкания	%	7,04
Входы		
число фаз входов		1
входное напряжение		
• _1 расчетное значение	V	600
• _2 расчетное значение	V	575
• _3 расчетное значение	V	550
• _4 расчетное значение	V	525
• _5 расчетное значение	V	500
• _6 расчетное значение	V	480
• _7 расчетное значение	V	460
• _8 расчетное значение	V	440
• _9 расчетное значение	V	415
• _10 расчетное значение	V	400
• _11 расчетное значение	V	240
• _12 расчетное значение	V	230
электрическая входная частота		
• мин.	Hz	50
• макс.	Hz	60
Выходы		
число фаз выходов		1
выходное напряжение		
• _1 расчетное значение	V	230
• _2 расчетное значение	V	115
электрическая выходная частота		
• макс.	Hz	60
• мин.	Hz	50

Условия окружающей среды			
тепловой класс согласно МЭК 60085		°C	B
окружающая температура расчетное значение			40
степень защиты IP			IP00
Данные по механике			
исполнение разъема питания			винтовой / плоский штекерный зажим
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на выходе для главной цепи</li> <li>• на входе для главной цепи</li> </ul>			винтовой / плоский штекерный зажим
вид креплений			болты
конструкция железного сердечника			EI 120/52
ширина	m		0,122
высота	m		0,121
глубина	m		0,114
Сертификаты/ допуски к эксплуатации			
General Product Approval	Declaration of Conformity	Marine / Shipping	other



[Confirmation](#)

Дополнительная информация
<p>Информация об упаковке</p> <p><a href="#">Информация об упаковке</a></p> <p>Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)</p> <p><a href="https://www.siemens.com/ic10">https://www.siemens.com/ic10</a></p> <p>Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)</p> <p><a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=4AM4642-8ED40-0FA0">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=4AM4642-8ED40-0FA0</a></p> <p>Онлайн-генератор Cax</p> <p><a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=4AM4642-8ED40-0FA0">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=4AM4642-8ED40-0FA0</a></p> <p>Service&amp;Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)</p> <p><a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4AM4642-8ED40-0FA0">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4AM4642-8ED40-0FA0</a></p> <p>Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)</p> <p><a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM4642-8ED40-0FA0&amp;lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM4642-8ED40-0FA0&amp;lang=en</a></p>

последнее изменение:

12.02.2021