



Figure similar

transformador SITAS; fases: 1; PN/PN(S6)(KVA):2 /9,7;
 UPRI(V):230+/-5%; USEC(V):230; ISEC(A):8,7; F(HZ):50...60;
 GRUP.COMUT./ENROL.BLIND.: II0 /0; TA/CLASSE ISOL.: 40 /B;
 IP00; conexão: parafusada/pino plano conexão; montagem:
 parafusos; EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >UL/CSA-RECOGNIZED<
 >transformador de comando >transformador separador<

Dados técnicos gerais		
designação do produto		transformador SITAS
nome da marca do produto		SIDAC
potência aparente de serviço valor nominal	VA	2 000
grau de eficiência		0,96
tipo de comutação para transformadores		II0
comprovante de conformidade		CE / cRUus
função do produto		
<ul style="list-style-type: none"> • monitoramento da temperatura 		No
<ul style="list-style-type: none"> • monitoramento do isolamento 		No
<ul style="list-style-type: none"> • proteção contra curto-circuito e proteção de sobrecarga 		No
número de enrolamentos blindados		0
potência aparente de curta duração	VA	9 700
tensão de curto-circuito relativa	%	1,9
Entradas		
número de fases das entradas		1
tensão de entrada		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 valor nominal 	V	242
<ul style="list-style-type: none"> • _2 valor nominal 	V	230
<ul style="list-style-type: none"> • _3 valor nominal 	V	218
frequência de entrada elétrica		
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	Hz	60
Saídas		
número de fases das saídas		1
tensão de saída		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 valor nominal 	V	230
frequência de saída elétrica		
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	Hz	60
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	Hz	50
Condições ambientais		
classe térmica de acordo com IEC 60085		B
temperatura ambiente valor nominal	°C	40
grau de proteção IP		IP00
Dados mecânicos		
versão da conexão elétrica		
<ul style="list-style-type: none"> • na saída para circuito principal 		conexão parafusada / ligação com ficha plana
<ul style="list-style-type: none"> • na entrada para circuito principal 		conexão parafusada / ligação com ficha plana
tipo de fixação		parafusos

modelo do núcleo de ferro		EI 174/102
largura	m	0,176
altura	m	0,164
profundidade	m	0,158

Certificados/Homologações

General Product Approval	other	Environment
--------------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=4AM6442-4TT10-0FA0>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM6442-4TT10-0FA0>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4AM6442-4TT10-0FA0>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM6442-4TT10-0FA0&lang=en

última alteração:

05/01/2024