



Figure similar

Transformator SITAS; 1 faza; PN/PN(S6)(KVA): 2,5 /13,3; UPRI(V): 550-525-500-480-460- 440-415-400-380-230-208; USEC(V): 2X115; ISEC(A): 10,9-21,8; F(HZ): 50...60; Grupa poł./uzwoj,ekran.: II0 /0; TA/Klasa izol: 40 /B; IP00; Przyłącze: śrubowe/kabla płaskiego przyłącze; montaż śrubowy; EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >uznany przez UL/CSA< >Transformator sterujący< >Transformator separacyjny<

Ogólne dane techniczne		
oznaczenie produktu		Transformator SITAS
Nazwa markowa produktu		SIDAC
robocza moc pozorna wartość znamionowa	VA	2 500
Sprawność		0,96
Rodzaj podłączenia transformatorów		II0
świadcstwo kwalifikacyjne		CE / cRUus
funkcja produktu		
<ul style="list-style-type: none"> • monitorowanie temperatury 		Nie
<ul style="list-style-type: none"> • monitorowanie izolacji 		Nie
<ul style="list-style-type: none"> • ochrona zwarciova i przeciążeniowa 		Nie
Liczba uzwojeń ekranujących		0
Moc chwilowa krótkotrwała	VA	13 300
Względne napięcie zwarcia	%	1,82
Wejścia		
liczba faz wejść		1
napięcie wejściowe		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 wartość znamionowa 	V	550
<ul style="list-style-type: none"> • _2 wartość znamionowa 	V	525
<ul style="list-style-type: none"> • _3 wartość znamionowa 	V	500
<ul style="list-style-type: none"> • _4 wartość znamionowa 	V	480
<ul style="list-style-type: none"> • _5 wartość znamionowa 	V	460
<ul style="list-style-type: none"> • _6 wartość znamionowa 	V	440
<ul style="list-style-type: none"> • _7 wartość znamionowa 	V	415
<ul style="list-style-type: none"> • _8 wartość znamionowa 	V	400
<ul style="list-style-type: none"> • _9 wartość znamionowa 	V	380
<ul style="list-style-type: none"> • _10 wartość znamionowa 	V	230
<ul style="list-style-type: none"> • _11 wartość znamionowa 	V	208
wejściowa częstotliwość elektryczna		
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	Hz	60
Wyjścia		
liczba faz wyjść		1
napięcie wyjściowe		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 wartość znamionowa 	V	230
<ul style="list-style-type: none"> • _2 wartość znamionowa 	V	115
Częstotliwość elektryczna wyjścia		
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	Hz	60
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	Hz	50

Warunki środowiska		
Klasa termiczna zg. z IEC 60085		B
temperatura otoczenia wartość znamionowa	°C	40
Stopień ochrony IP		IP00

Dane mechaniczne		
wykonanie przyłącza elektrycznego		Przyłącze śrubowe / płaskie
<ul style="list-style-type: none"> na wyjściu dla głównego obwodu prądowego na wejściu dla głównego obwodu prądowego 		Przyłącze śrubowe/płaskie
rodzaj montażu		Śruby
Forma konstrukcyjna żelaznego rdzenia		EI 192/110
szerokość	m	0,194
wysokość	m	0,18
głębokość	m	0,178

Aprobaty/ Certyfikaty		
General Product Approval	other	Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=4AM6542-8DD40-0FA0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM6542-8DD40-0FA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4AM6542-8DD40-0FA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM6542-8DD40-0FA0&lang=en

Ostatnia zmiana:

12.02.2021