## Foglio dati



Trasformatore SITAS; fasi: 1; PN/PN (S6) (kVA): 2,5 /13,3; Upri (V): 550-525-500-480-460- 440-415-400-380-230-208; Usec (V): 2 x 115; Isec (A): 10,9 ... 21,8; F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: II0 /0; classe TA/ISO: 40/B; IP00; collegamento: morsetti a vite/attacchi a spina piatta; collegamento; montaggio: viti; EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >UL/CSA-recognized< >Trasformatore di comando< >Trasformatore di isolamento<

Figura simile

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		trasformatore SITAS
marca del prodotto		SIDAC
potenza apparente di impiego valore nominale	VA	2 500
rendimento		0,96
tipo di collegamento per trasformatori		li0
certificato di idoneità		CE / cRUus
funzione del prodotto		
<ul> <li>monitoraggio di temperatura</li> </ul>		No
<ul> <li>controllo di isolamento</li> </ul>		No
<ul> <li>protezione da cortocircuito e sovraccarico</li> </ul>		No
numero degli avvolgimenti di schermatura		0
potenza apparente di breve durata	VA	13 300
tensione di cortocircuito relativa	%	1,82
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		1
tensione di ingresso		
<ul><li>_1 valore nominale</li></ul>	V	550
<ul><li>_2 valore nominale</li></ul>	V	525
<ul><li>_3 valore nominale</li></ul>	V	500
<ul><li>_4 valore nominale</li></ul>	V	480
<ul><li>_5 valore nominale</li></ul>	V	460
<ul><li>_6 valore nominale</li></ul>	V	440
<ul><li>_7 valore nominale</li></ul>	V	415
<ul><li>_8 valore nominale</li></ul>	V	400
<ul><li>_9 valore nominale</li></ul>	V	380
<ul><li>_10 valore nominale</li></ul>	V	230
<ul><li>_11 valore nominale</li></ul>	V	208
frequenza di ingresso elettrica		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
Uscite		
numero di fasi delle uscite		1
tensione di uscita		
• _1 valore nominale	V	230
<ul><li>_2 valore nominale</li></ul>	V	115
frequenza di uscita elettrica		
• max.	Hz	60
• min.	Hz	50

Condizioni ambientali					
classe termica secondo IEC 60085		В			
temperatura ambiente valore nominale	°C	40	40		
grado di protezione IP		IP00			
Dati meccanici					
esecuzione del collegamento elettrico					
<ul> <li>sull'uscita per circuito principale</li> </ul>		morsetti a vite /	spina piana		
sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite /	spina piana		
tipo di fissaggio		viti			
forma costruttiva del nucleo di ferro		EI 192/110			
larghezza	m	0,194			
altezza	m	0,18			
profondità	m	0,178			
Certificati/ Approvazioni					
General Product Approval	Ma	rine / Shipping	other		









Confirmation

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

**Generatore CAx online** 

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

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AM6542-8DD40-0FA0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

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

Ultima modifica:	12/02/2021	
Oitillia Illoallica.	12/02/2021	$\sim$