

Trasformatore SITAS; fasi: 1; PN/PN (S6) (kVA): 0,315 /1,12; Upri (V): 550-525-500-480-460- 440-415-400-380-230-208; Usec (V): 24; Isec (A): 13,1; 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: guida DIN EN 61558-2-2, -2-6 >UL/CSA-recognized< >Trasformatore di comando< >Trasformatore di sicurezza<

Figura simile

denominazione del prodotto trasformatore SITAS	Dati tecnici generali		
marca del prodotto SIDAC potenza apparente di impiego valore nominale rendimento 0,9 tipo di collegamento per trasformatori II0 certificato di idoneità CE / cRUus funzione del prodotto No • nonitoraggio di temperatura No • portezione da cortocircuito e sovraccarico No numero degli avvolgimenti di schermatura 0 potenza apparente di breve durata VA 1 120 tensione di cortocircuito relativa % 6,5 Ingressi 1 1 numero di fasi degli ingressi 1 1 • 1 valore nominale V 550 • • 2 valore nominale V 525 • • 3 valore nominale V 480 • • 5 valore nominale V 480 • • 5 valore nominale V 440 • • 7 valore nominale V 400 • • 9 valore nominale V 208 • • 10 valore nominale V 208 • • 10 valore nominale V 208 • • 10 valo			trasformatore SITAS
potenza apparente di impiego valore nominale VA 315 rendimento 0,9 tipo di collegamento per trasformatori 160 certificato di idoneità CE / cRUus funzione del prodotto	·		
rendimento 0,9 100 10	·	VA	
CE / cRUUS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,9
funzione del prodotto	tipo di collegamento per trasformatori		li0
	certificato di idoneità		CE / cRUus
• controllo di isolamento	funzione del prodotto		
	monitoraggio di temperatura		No
numero degli avvolgimenti di schermatura 0 potenza apparente di breve durata VA 1 120 tensione di cortocircuito relativa % 6,5 Ingressi 1 numero di fasi degli ingressi 1 tensione di ingresso - 1 valore nominale _ 2 valore nominale V 550 _ 2 valore nominale V 500 _ 4 valore nominale V 480 _ 5 valore nominale V 460 _ 5 valore nominale V 440 _ 7 valore nominale V 400 _ 9 valore nominale V 380 _ 10 valore nominale V 230 _ 10 valore nominale V 208 frequenza di ingresso elettrica Hz 50 max. Hz 60 Uscite 1 tensione di uscita elettrica _ 1 valore nominale V 24 frequenza di uscita elettrica 1 1 _ 1 valore nominale V 24 <tr< td=""><td>controllo di isolamento</td><td></td><td>No</td></tr<>	controllo di isolamento		No
potenza apparente di breve durata VA	protezione da cortocircuito e sovraccarico		No
tensione di cortocircuito relativa % 6,5 Ingressi 1 numero di fasi degli ingressi 1 • _1 valore nominale V 550 • _2 valore nominale V 500 • _4 valore nominale V 480 • _5 valore nominale V 460 • _6 valore nominale V 440 • _7 valore nominale V 415 • _8 valore nominale V 400 • _9 valore nominale V 380 • _10 valore nominale V 230 • _11 valore nominale V 208 frequenza di ingresso elettrica Hz 50 • max. Hz 60 Uscite 1 1 numero di fasi delle uscite 1 1 tensione di uscita V 24 frequenza di uscita elettrica 0 24 e min. Hz 60 umax. Hz 60	numero degli avvolgimenti di schermatura		0
numero di fasi degli ingressi	potenza apparente di breve durata	VA	1 120
numero di fasi degli ingressi 1 tensione di ingresso	tensione di cortocircuito relativa	%	6,5
tensione di ingresso	Ingressi		
• _1 valore nominale	numero di fasi degli ingressi		1
	tensione di ingresso		
	_1 valore nominale	V	550
	• _2 valore nominale	V	525
• _5 valore nominale	_3 valore nominale	V	500
_ 6 valore nominale _ 7 valore nominale _ 8 valore nominale _ 9 valore nominale _ 10 valore nominale _ 11 valore nominale _ 11 valore nominale _ 11 valore nominale _ 12 valore nominale _ 12 valore nominale _ 208 _ 11 valore nominale _ 12 valore nominale _ 14 valore nominale _ 15 valore nominale _ 16 valore nominale _ 17 valore nominale _ 18 valore nominale _ 10 val	_4 valore nominale	V	480
	_5 valore nominale	V	460
■ 8 valore nominale ■ 9 valore nominale ■ 10 valore nominale ■ 11 valore nominale ■ 208 ■ 11 valore nominale ■ 208 ■ 11 valore nominale ■ min. ■ max. ■ Hz 50 ■ max. ■ Hz 60 Uscite numero di fasi delle uscite tensione di uscita ■ 1 valore nominale ■ 1 valore nominale ■ 1 valore nominale ■ 1 valore nominale ■ max. ■ Hz 60 ■ max.	_6 valore nominale	V	440
	_7 valore nominale	V	415
■ _10 valore nominale ■ _11 valore nominale ■ _11 valore nominale ■ _11 valore nominale ■ _12 08 ☐ Frequenza di ingresso elettrica ■ min. ■ Hz 50 ● max. □ Hz 60 Uscite numero di fasi delle uscite 1 tensione di uscita ● _1 valore nominale ■ _1 valore nominale ▼	_8 valore nominale		400
	_	V	380
frequenza di ingresso elettrica Hz 50 ● max. Hz 60 Uscite numero di fasi delle uscite 1 tensione di uscita V 24 frequenza di uscita elettrica Frequenza di uscita elettrica Hz 60 ● min. Hz 50	_10 valore nominale	V	230
 min. max. Hz 50 60 Uscite numero di fasi delle uscite tensione di uscita 1 valore nominale V 24 frequenza di uscita elettrica max. max. Hz 60 min. Hz 50 	• _11 valore nominale	V	208
● max. Hz 60 Uscite numero di fasi delle uscite 1 tensione di uscita V 24 frequenza di uscita elettrica V 24 frequenza di uscita elettrica Hz 60 • max. Hz 50	frequenza di ingresso elettrica		
Uscite numero di fasi delle uscite 1 tensione di uscita V ● _1 valore nominale V frequenza di uscita elettrica Hz ● max. Hz ● min. Hz 50	● min.	Hz	50
numero di fasi delle uscite 1 tensione di uscita V ● _1 valore nominale V frequenza di uscita elettrica Hz ● max. Hz ● min. Hz		Hz	60
tensione di uscita • _1 valore nominale V 24 frequenza di uscita elettrica • max. • min. Hz 60 • min. Hz 50	Uscite		
● _1 valore nominale V 24 frequenza di uscita elettrica Hz 60 ● max. Hz 50			1
frequenza di uscita elettrica Hz 60 ● min. Hz 50	tensione di uscita		
 max. min. Hz 60 Hz 50 	• _1 valore nominale	V	24
• min. Hz 50	frequenza di uscita elettrica		
	● max.	Hz	60
Condizioni ambientali	● min.	Hz	50

	В				
°C	40	40			
	IP00	IP00			
	morsetti a vite /	spina piana			
	morsetti a vite /	morsetti a vite / spina piana			
	guida profilata				
	EI 105/60				
m	0,107	0,107			
m	0,111	0,111			
m	0,12				
Certificati/ Approvazioni					
N	/larine / Shipping	other			
	m m m	morsetti a vite / morsetti a vite / guida profilata EI 105/60 m 0,107 m 0,111			









Confirmation

Ulteriori informazioni

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=4AM4342-8DN00-0EB0

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lanq=en&mlfb=4AM4342-8DN00-0EB0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AM4342-8DN00-0EB0

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=4AM4342-8DN00-0EB0&lang=en

Ultima modifica: 12/02/2021