



Figura simile

Trasformatore SITAS; fasi: 1; PN/PN (S6) (kVA): 2 /9,7; U<sub>pri</sub> (V): 600-575-550-525-500- 480-460-440-415-400-240-230; U<sub>sec</sub> (V): 2 x 115; I<sub>sec</sub> (A): 2 x 8,7; 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<

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		trasformatore SITAS
marca del prodotto		SIDAC
potenza apparente di impiego valore nominale	VA	2 000
rendimento		0,96
tipo di collegamento per trasformatori		II0
certificato di idoneità		CE / cRUus
funzione del prodotto		
• monitoraggio di temperatura		No
• controllo di isolamento		No
• protezione da cortocircuito e sovraccarico		No
numero degli avvolgimenti di schermatura		0
potenza apparente di breve durata	VA	9 700
tensione di cortocircuito relativa	%	1,9
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		1
tensione di ingresso		
• _1 valore nominale	V	600
• _2 valore nominale	V	575
• _3 valore nominale	V	550
• _4 valore nominale	V	525
• _5 valore nominale	V	500
• _6 valore nominale	V	480
• _7 valore nominale	V	460
• _8 valore nominale	V	440
• _9 valore nominale	V	415
• _10 valore nominale	V	400
• _11 valore nominale	V	240
• _12 valore nominale	V	230
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
• _2 valore nominale	V	115
frequenza di uscita elettrica		
• max.	Hz	60

• min.

Hz 50

#### Condizioni ambientali

classe termica secondo IEC 60085		B
temperatura ambiente valore nominale	°C	40
grado di protezione IP		IP00

#### Dati meccanici

<b>esecuzione del collegamento elettrico</b> <ul style="list-style-type: none"><li>sull'uscita per circuito principale</li><li>sull'ingresso per circuito principale</li></ul>		morsetti a vite / spina piana morsetti a vite / spina piana
tipo di fissaggio		viti
forma costruttiva del nucleo di ferro		EI 174/102
larghezza	m	0,176
altezza	m	0,164
profondità	m	0,158

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Marine / Shipping	other
--------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.



[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=4AM6442-8ED40-0FA0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM6442-8ED40-0FA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AM6442-8ED40-0FA0>

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=4AM6442-8ED40-0FA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM6442-8ED40-0FA0&lang=en)

Ultima modifica:

12/02/2021