



Figura simile

trasformatore SITAS; fasi:1; Pn/Pn(S6)(kVA):1 /5; Upri(V):400-230+/-15; Usec(V):2x115; Isec(A):4,35-8,70; F(Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: II0 /0; TA/cl. di isolam:40 /B; IP00; collegamento: morsetti a vite/attacchi a spina piatta ; montaggio: con 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	1 000
rendimento		0,93
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	5 000
tensione di cortocircuito relativa	%	2,33
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		1
tensione di ingresso		
• _1 valore nominale	V	415
• _2 valore nominale	V	400
• _3 valore nominale	V	385
• _4 valore nominale	V	245
• _5 valore nominale	V	230
• _6 valore nominale	V	215
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
<b>tipo di fissaggio</b>		viti
<b>forma costruttiva del nucleo di ferro</b>		EI 150/90
<b>larghezza</b>	m	0,152
<b>altezza</b>	m	0,144
<b>profondità</b>	m	0,132

Certificati/ Approvazioni		
General Product Approval	other	Environment



[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

### Ulteriori informazioni

**Informazioni sull'imballaggio**

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

**Information for data generation and storage**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

**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=4AM5742-8JD40-0FA0>

**Generatore CAx online**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM5742-8JD40-0FA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AM5742-8JD40-0FA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4AM5742-8JD40-0FA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM5742-8JD40-0FA0&lang=en)

Ultima modifica:

02/04/2025