



Figura simile

trasformatore SITAS; fasi:3; Pn/Pn(S6)(kVA):8 /29,6; Upri(V):Y500-440-380+/-20/D289- 254-220+/-11; Usec(V):Y 400 / D 230; Isec(A):11,5-20,00; F(Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: IIIIII0 /0; TA/cl. di isolam:55/H; IP00; collegamento: morsetti a vite; 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	8 000
rendimento		0,94
tipo di collegamento per trasformatori		IIIiii0
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	31 700
tensione di cortocircuito relativa	%	3,99
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		3
tensione di ingresso		
• _1 valore nominale	V	520
• _2 valore nominale	V	500
• _3 valore nominale	V	480
• _4 valore nominale	V	460
• _5 valore nominale	V	440
• _6 valore nominale	V	420
• _7 valore nominale	V	400
• _8 valore nominale	V	380
• _9 valore nominale	V	360
• _10 valore nominale	V	300
• _11 valore nominale	V	289
• _12 valore nominale	V	277
• _13 valore nominale	V	266
• _14 valore nominale	V	254
• _15 valore nominale	V	240
• _16 valore nominale	V	230
frequenza di ingresso elettrica		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
Uscite		
numero di fasi delle uscite		3

<b>tensione di uscita</b>	• _1 valore nominale	V	400
	• _2 valore nominale	V	230
<b>frequenza di uscita elettrica</b>	• max.	Hz	60
	• min.	Hz	50

#### Condizioni ambientali

<b>classe termica secondo IEC 60085</b>		H
<b>temperatura ambiente valore nominale</b>	°C	55
<b>grado di protezione IP</b>		IP00

#### Dati meccanici

<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	• sull'uscita per circuito principale	morsetti a vite	
	• sull'ingresso per circuito principale	morsetti a vite	
<b>tipo di fissaggio</b>		viti	
<b>forma costruttiva del nucleo di ferro</b>		3UI 180/75	
<b>larghezza</b>	m	0,36	
<b>altezza</b>	m	0,32	
<b>profondità</b>	m	0,268	

#### 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/Catalog/product?mlfb=4AU3612-8CC40-0HA0>

##### Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AU3612-8CC40-0HA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AU3612-8CC40-0HA0>

##### 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=4AU3612-8CC40-0HA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AU3612-8CC40-0HA0&lang=en)

Ultima modifica:

02/04/2025