



Figura simile

trasformatore SITAS; fasi:3; Pn/Pn(S6)(kVA):1 /3,5; Upri(V):Y500-440-380+/-20/D289- 254-220+/-11; Usec(V):Y 400 / D 230; Isec(A):1,4-2,5; F(Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: IIIIII0 /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		0,92
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	3 500
tensione di cortocircuito relativa	%	5,64
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

tensione di uscita	• _1 valore nominale	V	400
	• _2 valore nominale	V	230
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

esecuzione del collegamento elettrico	• sull'uscita per circuito principale	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		3UI 90/50	
larghezza	m	0,219	
altezza	m	0,168	
profondità	m	0,168	

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=4AP2142-8CC40-0HA0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AP2142-8CC40-0HA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AP2142-8CC40-0HA0>

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=4AP2142-8CC40-0HA0&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025