## Foglio dati



Trasformatore SITAS; fasi: 3; PN/PN (S6) (kVA): 10 /49; Upri (V): Y500-440-380+/-20/D289- 254-220+/-11; Usec (V): Y 400 / D 230; Isec (A): 14,4 ... 25; F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: IIIIII 0 /0; classe TA/ISO: 40/B; IP23; collegamento: morsetti a vite; montaggio: viti; EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >UL/CSA-recognized< >Trasformatore di comando< >Trasformatore di isolamento<

Figura simile

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		trasformatore SITAS
marca del prodotto		SIDAC
potenza apparente di impiego valore nominale	VA	10 000
rendimento		0,95
tipo di collegamento per trasformatori		IIIiiiO
certificato di idoneità		CE / cRUus
funzione del prodotto		
<ul> <li>monitoraggio di temperatura</li> </ul>		No
<ul> <li>controllo di isolamento</li> </ul>		No
<ul> <li>protezione da cortocircuito e sovraccarico</li> </ul>		No
numero degli avvolgimenti di schermatura		0
potenza apparente di breve durata	VA	49 000
tensione di cortocircuito relativa	%	3,1
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		3
tensione di ingresso		
<ul><li>_1 valore nominale</li></ul>	V	520
<ul><li>_2 valore nominale</li></ul>	V	500
<ul><li>_3 valore nominale</li></ul>	V	480
<ul><li>_4 valore nominale</li></ul>	V	460
<ul><li>_5 valore nominale</li></ul>	V	440
<ul><li>_6 valore nominale</li></ul>	V	420
<ul><li>_7 valore nominale</li></ul>	V	400
<ul><li>_8 valore nominale</li></ul>	V	380
<ul><li>_9 valore nominale</li></ul>	V	360
<ul><li>_10 valore nominale</li></ul>	V	300
<ul><li>_11 valore nominale</li></ul>	V	289
<ul><li>_12 valore nominale</li></ul>	V	277
<ul><li>_13 valore nominale</li></ul>	V	266
<ul><li>_14 valore nominale</li></ul>	V	254
<ul><li>_15 valore nominale</li></ul>	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		

<ul><li>_1 valore nominale</li></ul>	V	400	
<ul><li>_2 valore nominale</li></ul>	V	230	
frequenza di uscita elettrica			
• max.	Hz	60	
• min.	Hz	50	
Condizioni ambientali			
classe termica secondo IEC 60085		В	
temperatura ambiente valore nominale	°C	40	
grado di protezione IP		IP23	
Dati meccanici			
esecuzione del collegamento elettrico			
<ul> <li>sull'uscita per circuito principale</li> </ul>		morsetti a vite	
sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite	
tipo di fissaggio		viti	
forma costruttiva del nucleo di ferro		3UI 210/70	
larghezza	m	0,46	
altezza	m	0,555	
profondità	m	0,465	
Certificati/ Approvazioni			
General Product Approval	Mari	ne / Shipping	other









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=4AU3912-8CC40-0HC0

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AU3912-8CC40-0HC0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AU3912-8CC40-0HC0

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=4AU3912-8CC40-0HC0&lang=en

		_
Ultima modifica:	12/02/2021	♂