## **SIEMENS**

## Fiche technique

## 4AT3032-8DD40-0FA0



Figure à titre d'exemple

transformateur SITAS; phases: 1; Pn/Pn(S6)(kVA): 4 /17,8; Upri(V): 550-525-500-480-460- 440-415-400-380-230-208; Usec(V): 2x115; Isec(A): 13,7-27,4; F(Hz): 50...60; groupe de commutation/enroulement écran: II0 /0; TA/bornes iso: 55 /H; IP00; raccordement: vis; montage: vis; EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >homologué UL/CSA< >transformateur de commande<

Caractéristiques techniques générales		
désignation du produit		transformateur SITAS
nom de marque produit		SIDAC
puissance apparente d'emploi valeur assignée	VA	4 000
rendement		0,95
type de commutation pour transformateurs		li0
certificat d'aptitude		CE / cRUus
fonction produit		
surveillance de température		Non
surveillance d'isolement		Non
• protection contre les courts-circuits et les surcharges		Non
nombre d'enroulements de blindage		0
puissance apparente instantanée	VA	17 800
tension relative de court-circuit	%	3,36
Entrées		
nombre de phases des entrées		1
tension d'entrée		
<ul><li>_1 valeur assignée</li></ul>	V	550
<ul> <li>_2 valeur assignée</li> </ul>	V	525
<ul><li>_3 valeur assignée</li></ul>	V	500
<ul><li>_4 valeur assignée</li></ul>	V	480
<ul><li>_5 valeur assignée</li></ul>	V	460
<ul> <li>_6 valeur assignée</li> </ul>	V	440
<ul><li>_7 valeur assignée</li></ul>	V	415
<ul> <li>_8 valeur assignée</li> </ul>	V	400
<ul><li>_9 valeur assignée</li></ul>	V	380
<ul> <li>_10 valeur assignée</li> </ul>	V	230
	V	208
fréquence électrique d'entrée		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
Sorties		
nombre de phases des sorties		1
tension de sortie		
<ul><li>_1 valeur assignée</li></ul>	V	230
• _2 valeur assignée	V	115
fréquence électrique de sortie		
• max.	Hz	60
• min.	Hz	50

Conditions ambiantes				
classe thermique selon IEC 60085		Н		
température ambiante valeur assignée	°C	55		
degré de protection IP		IP00		
Caractéristiques mécaniques				
version du raccordement électrique				
<ul> <li>sur la sortie pour circuit principal</li> </ul>		raccordement par vis		
sur l'entrée pour circuit principal		raccordement par vis		
type de fixation		vis		
forme du noyau de fer		UI 150/75		
largeur	m	0,164		
hauteur	m	0,27		
profondeur	m	0,155		
Certificats/ homologations				
General Product Approval	oth	er	Environment	









Confirmation

Environmental Confirmations

Informations sur l'emballage

.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=4AT3032-8DD40-0FA0

Générateur CAx en ligne

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=4AT3032-8DD40-0FA0}$ 

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4AT3032-8DD40-0FA0

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=4AT3032-8DD40-0FA0&lang=en

dernière modification :

02/04/2025

