## **SIEMENS**

## Fiche technique

## 4AM4842-8DD40-0FA0



Figure à titre d'exemple

transformateur SITAS; phases: 1; Pn/Pn(S6)(kVA): 0,5 /2; Upri(V): 550-525-500-480-460- 440-415-400-380-230-208; Usec(V): 2x115; Isec(A): 2x2,17; F(Hz): 50...60; groupe de commutation/enroulement écran: II0 /0; TA/bornes iso: 40 /B; IP00; raccordement: vis / languettes; montage: vis; EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >homologué UL/CSA< >transformateur de commande< >transformateur de séparation<

Caractéristiques techniques générales		
désignation du produit		transformateur SITAS
nom de marque produit		SIDAC
puissance apparente d'emploi valeur assignée	VA	500
rendement		0,91
type de commutation pour transformateurs		li0
certificat d'aptitude		CE / cRUus
fonction produit		
<ul> <li>surveillance de température</li> </ul>		Non
<ul> <li>surveillance d'isolement</li> </ul>		Non
• protection contre les courts-circuits et les surcharges		Non
nombre d'enroulements de blindage		0
puissance apparente instantanée	VA	2 000
tension relative de court-circuit	%	3,8
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
• _7 valeur assignée	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
• _11 valeur assignée	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		В		
température ambiante valeur assignée	°C	40		
degré de protection IP		IP00		
Caractéristiques mécaniques				
version du raccordement électrique				
<ul> <li>sur la sortie pour circuit principal</li> </ul>		raccordement par vis / borne à plat		
sur l'entrée pour circuit principal		raccordement par vis / borne à plat		
type de fixation		vis		
forme du noyau de fer		EI 120/72		
largeur	m	0,122		
hauteur	m	0,121		
profondeur	m	0,134		
Certificats/ homologations				
General Product Approval	ot	her	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=4AM4842-8DD40-0FA0

Générateur CAx en ligne

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=4AM4842-8DD40-0FA0}\\$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4AM4842-8DD40-0FA0

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=4AM4842-8DD40-0FA0&lang=en

dernière modification :

02/04/2025

