## **SIEMENS**

## Fiche technique

## 4AM3442-8DN00-0EA0



Figure à titre d'exemple

transformateur SITAS; phases: 1; Pn/Pn(S6)(kVA): 0,1 /0,31; Upri(V): 550-525-500-480-460- 440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24; Isec(A): 4,17; F(Hz): 50...60; groupe de commutation/enroulement écran: II0 /0; TA/bornes iso: 40 /B; IP00; raccordement: vis / languettes; montage: vis / rail DIN; EN 61558-2-2, -2-6 >homologué UL/CSA< >transformateur de commande< >transformateur de sécurité<

Caractéristiques techniques générales		
désignation du produit		transformateur SITAS
nom de marque produit		SIDAC
puissance apparente d'emploi valeur assignée	VA	100
rendement		0,86
type de commutation pour transformateurs		li0
certificat d'aptitude		CE / cRUus
fonction produit		
<ul> <li>surveillance de température</li> </ul>		Non
surveillance d'isolement		Non
<ul> <li>protection contre les courts-circuits et les surcharges</li> </ul>		Non
nombre d'enroulements de blindage		0
puissance apparente instantanée	VA	310
tension relative de court-circuit	%	7,7
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
_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		
• _1 valeur assignée	V	24
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		
<ul> <li>sur l'entrée pour circuit principal</li> </ul>		raccordement par vis / borne à plat		
type de fixation		vis / rail DIN symétrique		
forme du noyau de fer		EI 84/42		
largeur	m	0,086		
hauteur	m	0,098		
profondeur	m	0,102		
Certificats/ homologations				
General Product Approval	ot	ner	Environment	









Confirmation

**Environmental Confirmations** 

## Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.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=4AM3442-8DN00-0EA0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM3442-8DN00-0EA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4AM3442-8DN00-0EA0

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=4AM3442-8DN00-0EA0&lang=en

dernière modification : 02/04/2025