SIEMENS

Fiche technique

4AM3442-8EN00-0EA0



Figure à titre d'exemple

transformateur SITAS; phases: 1; Pn/Pn(S6)(kVA): 0,1 /0,31; Upri(V): 600-575-550-525-500- 480-460-440-415-400-240-230; 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		
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	310
tension relative de court-circuit	%	7,7
Entrées		
nombre de phases des entrées		1
tension d'entrée		
_1 valeur assignée	V	600
_2 valeur assignée	V	575
• _3 valeur assignée	V	550
_4 valeur assignée	V	525
_5 valeur assignée	V	500
_6 valeur assignée	V	480
_7 valeur assignée	V	460
_8 valeur assignée	V	440
_9 valeur assignée	V	415
_10 valeur assignée	V	400
_11 valeur assignée	V	240
• _12 valeur assignée	V	230
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				
 sur la sortie pour circuit principal 		raccordement par vis / borne à plat		
sur l'entrée pour circuit principal		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	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=4AM3442-8EN00-0EA0

Générateur CAx en ligne

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=4AM3442-8EN00-0EA0}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4AM3442-8EN00-0EA0

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=4AM3442-8EN00-0EA0&lang=en

dernière modification :

02/04/2025

