



TRANSFORMATEUR SITAS; PHASES:1;
 PN/PN(S6)(KVA):0,04 /0; UPRI(V):230+/-5%;
 USEC(V):24; ISEC(A):1,67; F(HZ):50...60; COUPLAGE
 / ECRANII0 /0; TA/ISOKL:40 /B; IP00; CONNECTIQUE :
 CONNECTEUR PLAT / A VIS; MONTAGE:VIS; EN
 61558-2-6 >UL/CSA-RECOGNIZED<
 >TRANSFORMATEUR DE SECURITE<

Figure à titre d'exemple

Caractéristiques techniques générales:

Désignation du produit		transformateur SITAS
Nom de marque produit		SIDAC
Puissance apparente d'emploi Valeur assignée	V·A	40
Rendement		0,76
Type de commutation pour transformateurs		li0
Justification de qualification		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
Tension relative de court-circuit	%	15,3

Entrées

Nombre de phases des entrées		1
Tension d'entrée		

• _1 Valeur assignée	V	242
• _2 Valeur assignée	V	230
• _3 Valeur assignée	V	218
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 CEI 60085		B
Température ambiante Valeur assignée	°C	40
Indice de protection IP		IP00

Caractéristiques mécaniques:

Type 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
Mode de fixation		vis
Type du noyau de fer		EI 66/22
Largeur	m	0,068
Hauteur	m	0,075
Profondeur	m	0,08

Certificats/ homologations:

General Product Approval	Declaration of Conformity	Shipping Approval	other
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------	--------------



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

Autres informations

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Générateur Cx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM2642-4TN00-0EA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4AM2642-4TN00-0EA0>

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?mfb=4AM2642-4TN00-0EA0&lang=en

dernière modification :

13-05-2019 