



Figure à titre d'exemple

transformateur SITAS ; phases : 1 ; Pn/Pn(S6)(kVA) : 0,25 /0,85 ; Upri(V) : 600-575-550-525-500- 480-460-440-415-400-240-230 ; Usec(V) : 2x115 ; Isec(A) : 1,09-2,18 ; 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 61558-2-1, -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	250
rendement		0,89
type de commutation pour transformateurs		II0
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	850
tension relative de court-circuit	%	5,4
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	230
• _2 valeur assignée	V	115
fréquence électrique de sortie		
• max.	Hz	60

• min.

Hz

50

#### Conditions ambiantes

classe thermique selon IEC 60085		B
température ambiante valeur assignée	°C	40
degré de protection IP		IP00

#### Caractéristiques mécaniques

version du raccordement électrique		
<ul style="list-style-type: none"> <li>sur la sortie pour circuit principal</li> <li>sur l'entrée pour circuit principal</li> </ul>		raccordement par vis / borne à plat raccordement par vis / borne à plat
type de fixation		vis / rail DIN symétrique
forme du noyau de fer		EI 96/58
largeur	m	0,098
hauteur	m	0,106
profondeur	m	0,118

#### Certificats/ homologations

General Product Approval	other	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=4AM4042-8ED40-0FA0>

##### Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM4042-8ED40-0FA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4AM4042-8ED40-0FA0>

##### 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=4AM4042-8ED40-0FA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM4042-8ED40-0FA0&lang=en)

dernière modification :

02/04/2025