

## Fiche technique

**4AP2042-8BC40-0HA0**

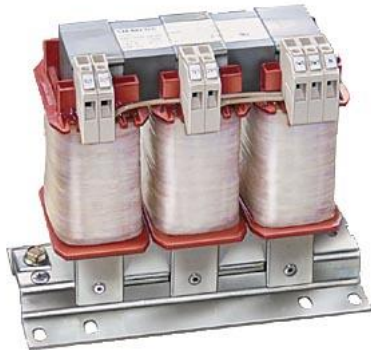


Figure à titre d'exemple

transformateur SITAS ; phases : 3 ; Pn/Pn(S6)(kVA) : 0,63 /1,8 ; Upri(V) : Y500-400/D289-230 ; Usec(V) : Y 400 / D 230 ; Isec(A) : 0,9-1,57 ; F(Hz) : 50...60 ; groupe de commutation/enroulement écran : IIIII0 /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	630
rendement		0,89
type de commutation pour transformateurs		IIIii0
certificat d'aptitude		CE / cRUus
fonction produit		
• surveillance de température		Non
• surveillance d'isolation		Non
• protection contre les courts-circuits et les surcharges		Non
nombre d'enroulements de blindage		0
puissance apparente instantanée	VA	1 800
tension relative de court-circuit	%	8,17
Entrées		
nombre de phases des entrées		3
tension d'entrée		
• _1 valeur assignée	V	500
• _2 valeur assignée	V	400
• _3 valeur assignée	V	289
• _4 valeur assignée	V	230
fréquence électrique d'entrée		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
Sorties		
nombre de phases des sorties		3
tension de sortie		
• _1 valeur assignée	V	400
• _2 valeur assignée	V	230
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		
• sur la sortie pour circuit principal		raccordement par vis / borne à plat

• sur l'entrée pour circuit principal		raccordement par vis / borne à plat
<b>type de fixation</b>		vis
<b>forme du noyau de fer</b>		3UI 90/30
<b>largeur</b>	m	0,219
<b>hauteur</b>	m	0,168
<b>profondeur</b>	m	0,168

#### 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=4AP2042-8BC40-0HA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AP2042-8BC40-0HA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4AP2042-8BC40-0HA0>

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=4AP2042-8BC40-0HA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AP2042-8BC40-0HA0&lang=en)

dernière modification :

02/04/2025