SIEMENS

Fiche technique

4AP2742-8CC40-0HA0



Figure à titre d'exemple

transformateur SITAS; phases: 3; Pn/Pn(S6)(kVA): 2,5 /11; Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): Y 400 / D 230; Isec(A): 3,6-6,26; F(Hz): 50...60; groupe de commutation/enroulement écran: IIIIII0 /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	2 500
rendement		0,94
type de commutation pour transformateurs		IIIiiiO
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	11 000
tension relative de court-circuit	%	3,9
Entrées		
nombre de phases des entrées		3
tension d'entrée		
_1 valeur assignée	V	520
_2 valeur assignée	V	500
_3 valeur assignée	V	480
_4 valeur assignée	V	460
_5 valeur assignée	V	440
_6 valeur assignée	V	420
_7 valeur assignée	V	400
_8 valeur assignée	V	380
_9 valeur assignée	V	360
_10 valeur assignée	V	300
_11 valeur assignée	V	289
_12 valeur assignée	V	277
• _13 valeur assignée	V	266
_14 valeur assignée	V	254
_15 valeur assignée	V	240
• _16 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		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	
forme du noyau de fer		3UI 132/70	
largeur	m	0,264	
hauteur	m	0,242	
profondeur	m	0,242	
Certificats/ homologations			
General Product Approval	othe	r	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=4AP2742-8CC40-0HA0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AP2742-8CC40-0HA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4AP2742-8CC40-0HA0

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=4AP2742-8CC40-0HA0&lang=en

dernière modification :	02/04/2025	7
termere mounication.	02/04/2023	\sim