# Fiche technique

6EP3323-7SB00-0AX0



SITOP PSU6200/1AC/12VDC/7A

SITOP PSU6200 12 V/7 A alimentation stabilisée entrée : 120 - 240 V AC (DC 120 - 240 V) sortie : DC 12 V/ 7 A

forme du réseau électrique	Monophasée CA ou CC		
tension d'alimentation pour CA			
• valeur nominale min.	120 V		
• valeur nominale max.	240 V		
valeur initiale	85 V		
• valeur finale	264 V		
tension d'alimentation pour CC	120 240 V		
tension d'entrée pour CC	99 275 V		
entrée à large plage	Oui		
capacité de surcharge en cas de surtension	300 V CA pour 30 s		
temps de maintien à la valeur nominale du courant de sortie en cas de coupure de courant min.	90 ms		
condition de service du temps de maintien	sous Ue = 240 V		
fréquence réseau	50/60 Hz		
fréquence réseau	47 63 Hz		
courant d'entrée			
<ul> <li>pour tension d'entrée nominale de 120 V</li> </ul>	1,4 A		
<ul> <li>pour tension d'entrée nominale de 240 V</li> </ul>	0,8 A		
limitation de courant du courant d'appel pour 25 °C max.	29 A		
version de la protection	5 A		
version de la protection sur le câble d'alimentation réseau	disjoncteur modulaire 4 A caractéristique C ou 6 A caractéristique B/C ou disjoncteur 3RV2011-1EA10 (réglage 4 A) ou 3RV2711-1ED10 (UL 489)		
sortie			
allure de la courbe de la tension sur la sortie	Tension continue stabilisée, flottante		
nombre de sorties	1		
tension de sortie pour CC valeur nominale	12 V		
tension de sortie			
sur la sortie 1 pour CC valeur nominale	12 V		
tension de sortie réglable	Oui; via potentiomètre		
tension de sortie réglable	12 15,5 V; max. 84 W (100 W jusqu'à 45°C)		
tolérance globale relative de la tension	3 %		
précision relative de réglage de la tension de sortie			
• en cas de fluctuations lentes de la tension d'entrée	0,1 %		
• en cas de fluctuations lentes de la charge ohmique	0,2 %		
ondulation résiduelle			
• max.	30 mV		
• typique	20 mV		
pointe de tension			
• max.	100 mV		

version de l'affichage pour service normal type de signal sur la sortie	60 mV	
type de signal sur la sortie		
	LED verte pour 24 V O.K.	
	Contact électronique (contact NO, charge admissible des contacts 30 V CC/0,1 A) pour CC O.K.	
comportement de la tension de sortie à la fermeture	Dépassement de Ua < 2 %	
retard de réponse max.	0,5 s	
temps de montée de la tension de la tension de sortie		
• typique	100 ms	
courant de sortie		
• valeur nominale	7 A	
plage assignée	0 7 A; 8,4 A jusqu'à +45 °C; +60 +70 °C: Derating 3%/K	
puissance active fournie typique	84 W	
courant de surcharge de courte durée		
en court-circuit au démarrage typique	8,4 A	
en court-circuit pendant le fonctionnement typique	8.4 A	
montage en parallèle des matériels	Non	
rendement		
rendement [%]	87,1 %	
puissance dissipée [W]		
pour tension de sortie nominale à la valeur nominale du courant de sortie typique	13 W	
en fonctionnement à vide max.	1,8 W	
régulation	.,	
précision relative de réglage de la tension de sortie pour une variation de la charge ohmique 10/90/10 % typique	3 %	
temps de régulation typique		
pour une variation de charge de 10 vers 90 % typique	1 ms	
pour une variation de charge de 90 vers 10 % typique	1 ms	
• max.	2 ms	
protection et surveillance	21110	
version de la protection contre les surtensions	< 20 V	
propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Oui	
version de la protection contre les courts-circuits	Coupure et tentatives de redémarrage périodiques	
typique	8,4 A	
capacité de surcharge en cas de surintensité		
en service normal	surcharge 150 % la nom jusqu'à 5 s/min	
sécurité	The second of th	
séparation galvanique entre l'entrée et la sortie	Oui	
séparation galvanique	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1	
classe de protection du matériel	Classe I	
courant de fuite		
• max.	3,5 mA	
degré de protection IP	IP20	
CEM		
norme		
pour niveau d'émission	EN 55022 classe B	
pour limitation des harmoniques du réseau	EN 61000-3-2	
pour immunité aux perturbations	EN 61000-6-2	
normes, spécifications, homologations		
normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude		
	Oui	
certificat d'aptitude	Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus	
certificat d'aptitude  • marquage CE		
certificat d'aptitude  • marquage CE	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus	
certificat d'aptitude  • marquage CE  • homologation UL	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus	
certificat d'aptitude  • marquage CE  • homologation UL  • homologation CSA	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)	
certificat d'aptitude  • marquage CE  • homologation UL  • homologation CSA  • marquage UKCA	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui	
certificat d'aptitude  • marquage CE  • homologation UL  • homologation CSA  • marquage UKCA  • homologation EAC	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui Oui	
certificat d'aptitude  • marquage CE  • homologation UL  • homologation CSA  • marquage UKCA  • homologation EAC  • Regulatory Compliance Mark (RCM)	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui Oui Oui	
certificat d'aptitude  • marquage CE  • homologation UL  • homologation CSA  • marquage UKCA  • homologation EAC  • Regulatory Compliance Mark (RCM)  • NEC classe 2	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Oui Oui Oui Oui Non	

● certificat CB	Oui
normes, spécifications, homologations environnements danger	
	GUA
certificat d'aptitude	Non
• IECEX	Non
• ATEX	Non
homologation ULhazloc     A Division 0	Non
• cCSAus, Class 1, Division 2	Non
• homologation FM	Non
normes, spécifications, homologations classification des navire	
homologation pour navires	Oui
Société de classification des navires	
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Oui
Bureau Veritas (BV)     Canala de Canala	Non
Det Norske Veritas (DNV)	Oui
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Non
normes, spécifications, homologations déclaration environneme	
déclaration environnementale de produit	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	400 0 km
• total	420,3 kg
<ul> <li>pendant la fabrication</li> </ul>	13,1 kg
• en service	406,8 kg
selon End of Life	0,33 kg
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-30 +70 °C; en cas de convection naturelle, démarrage à croissance monotone à partir de -25 °C, démarrage sûr à partir de -40 °C
pendant le transport	-40 +85 °C
	-40 +85 °C
à l'entreposage  catégorie d'environnement selon IEC 60721	Classe climat 3K3, 5 95% sans condensation
connectique	Classe climat 31/3, 3 93 /0 sans condensation
	Parrice nuch in
version du raccordement électrique  • sur l'entrée	Bornes push-in
	L1/+, L2/N/-, PE: push-in pour 0,5 4 mm² pour âme massive/souple
sur la sortie      pour contacte quiviliaires	+1, +2, -1, -2, -3: push-in pour 0,5 2,5 mm <sup>2</sup> 13, 14 (Signal de signalisation): push-in une borne à vis pour 0,2 1,5 mm <sup>2</sup>
pour contacts auxiliaires     caractéristiques mécaniques	13, 14 (Signal de Signalisation). push-in une borne a vis pour 0,2 1,5 min
caractéristiques mécaniques	35 × 135 × 125 mm
largeur × hauteur × profondeur du boîtier	
largeur de montage × hauteur d'encastrement	35 mm × 225 mm
distance à respecter	45
• haut	45 mm
• bas	45 mm
• gauche	0 mm
• droite	0 mm
type de fixation	Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15
• fixation sur rail DIN	Oui
montage sur profilé-support S7	Non
montage mural	Non
boîtier juxtaposable	Oui
poids net	0,7 kg
accessoires	
accessoires électriques	le module de redondance
accessoires mécaniques	Plaque de repérage SIMATIC ET 200SP 6ES7193-6LF30-0AW0
Plus d'informations liens Internet	
lien Internet	
<ul><li>vers site Internet : Industry Mall</li></ul>	https://mall.industry.siemens.com
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
<ul><li>vers site Internet : alimentation</li></ul>	https://siemens.com/sitop
<ul><li>vers site Internet : CAx-Download-Manager</li></ul>	https://siemens.com/cax
<ul> <li>vers site Internet : Assistance en ligne Industry</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com
Identification Link Informations complémentaires	Oui; selon IEC 61406-1:2022

autres remarques

Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25  $^{\circ}\text{C}$ 

#### notes relatives à la sécurité

notes relatives à la sécurité

Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour dès que celles-ci sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

#### Classifications

	Version	Classification
eClass	14	27-04-07-01
eClass	12	27-04-07-01
eClass	9.1	27-04-07-01
eClass	9	27-04-07-01
eClass	8	27-04-90-02
eClass	7.1	27-04-90-02
eClass	6	27-04-90-02
ETIM	10	EC002540
ETIM	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04

## **Homologations Certificats**

### **General Product Approval**





Manufacturer Declaration Declaration of Conformity





**General Product Approval** 

Maritime application





Miscellaneous

**BIS CRS** 





# **Environment**



dernière modification :	04/04/2025
derinere modification .	04/04/2025