# **SIEMENS**

## Fiche technique

6EP3434-3SB00-0AX0



SITOP PSU4200/3AC/24VDC/10A

Siemens EcoTech

SITOP PSU4200 3CA 24 V/10 A alimentation stabilisée PSU4200 entrée : 400/500 V CA sortie : 24 V CC/10 A



entree		
forme du réseau électrique	Triphasée CA	
tension d'alimentation pour CA		
• valeur nominale min.	400 V	
• valeur nominale max.	500 V	
valeur initiale	320 V	
• valeur finale	550 V	
entrée à large plage	Oui	
temps de maintien à la valeur nominale du courant de sortie en cas de coupure de courant min.	5 ms	
condition de service du temps de maintien	sous Ue = 400/500 V	
fréquence réseau	50/60 Hz	
fréquence réseau	47 63 Hz	
courant d'entrée		
<ul> <li>pour tension d'entrée nominale de 400 V</li> </ul>	0,7 A	
<ul> <li>pour tension d'entrée nominale de 500 V</li> </ul>	0,6 A	
limitation de courant du courant d'appel pour 25 °C max.	50 A	
durée de la limitation du courant d'appel pour 25 °C		
• typique	20 ms	
valeur I2t max.	0,9 A²·s	
version de la protection sur le câble d'alimentation réseau	disjoncteur modulaire tripolaire à partir de 3 A caractéristique C jusqu'à 16 A caractéristique C ou disjoncteur 3RV2011-1EA10 (réglage 3 A) ou 3RV2711-1ED10 (UL 489)	
sortie		
allure de la courbe de la tension sur la sortie	Tension continue stabilisée, flottante	
tension de sortie pour CC valeur nominale	24 V	
tension de sortie		
<ul> <li>sur la sortie 1 pour CC valeur nominale</li> </ul>	24 V	
tension de sortie réglable	Oui; via potentiomètre	
tension de sortie réglable	24 28 V	
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	0,2 %	
• en cas de fluctuations lentes de la charge ohmique	0,3 %	
ondulation résiduelle		
• max.	150 mV	
• typique	48 mV	
pointe de tension		

• max.	240 mV	
• typique	30 mV	
version de l'affichage pour service normal	LED verte pour 24 V O.K.	
type de signal sur la sortie  comportement de la tension de sortie à la fermeture	contact de signalisation (charge admissible du signal: 5 mA) pour CC O.K.	
	Pas de dépassement de Ua (démarrage progressif)	
retard de réponse max.	1,5 s	
temps de montée de la tension de la tension de sortie	210 ms	
• typique	500 ms	
• max.	500 IIIS	
courant de sortie	10.4	
• valeur nominale	10 A	
plage assignée	0 10 A; +60 +70 °C: Derating 3%/K	
puissance active fournie typique	240 W	
montage en parallèle des matériels	Oui	
nombre d'équipements branchés en parallèle pour	2	
l'augmentation de puissance		
rendement		
rendement [%]	90 %	
puissance dissipée [W]		
pour tension de sortie nominale à la valeur nominale du courant de sortie typique.	27 W	
courant de sortie typique  • en fonctionnement à vide max.	3 W	
	3 W	
régulation	0.20/	
précision relative de réglage de la tension de sortie pour fluctuations rapides de la tension d'entrée de +/- 15 % typique	0,2 %	
précision relative de réglage de la tension de sortie pour une variation de la charge ohmique 50/100/50 % typique	0,5 %	
précision relative de réglage de la tension de sortie pour une variation de la charge ohmique 10/90/10 % typique	1,5 %	
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	
protection et surveillance		
version de la protection contre les surtensions	< 32 V	
propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Oui	
version de la protection contre les courts-circuits	caract. de courant constant	
• typique	12,2 A	
courant de court-circuit permanent valeur efficace	'	
• typique	12,5 A	
sécurité	,.	
sénaration galvanique entre l'entrée et la sortie	Oui	
séparation galvanique entre l'entrée et la sortie	Oui tansian de sortie ES1 Lla selon EN 62368.1 (tension de sortie TRTS Lla selon	
séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique	Oui tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)	
	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon	
séparation galvanique	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)	
séparation galvanique classe de protection du matériel	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite  • max.	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite  • max.  • typique	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA  0,4 mA	
séparation galvanique  classe de protection du matériel courant de fuite  • max.  • typique degré de protection IP	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA  0,4 mA	
séparation galvanique  classe de protection du matériel courant de fuite	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA  0,4 mA	
séparation galvanique  classe de protection du matériel courant de fuite	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA  0,4 mA  IP20  EN 55032 classe A	
séparation galvanique  classe de protection du matériel courant de fuite	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA  0,4 mA  IP20  EN 55032 classe A  EN 61000-3-2	
séparation galvanique  classe de protection du matériel courant de fuite	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA  0,4 mA  IP20  EN 55032 classe A	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite  • max.  • typique  degré de protection IP  CEM  norme  • pour niveau d'émission  • pour limitation des harmoniques du réseau  • pour immunité aux perturbations  normes, spécifications, homologations	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA  0,4 mA  IP20  EN 55032 classe A  EN 61000-3-2	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite  max.  typique  degré de protection IP  CEM  norme  pour niveau d'émission  pour limitation des harmoniques du réseau  pour immunité aux perturbations  normes, spécifications, homologations  certificat d'aptitude	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA 0,4 mA IP20  EN 55032 classe A EN 61000-3-2 EN 61000-6-2	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite  max.  typique  degré de protection IP  CEM  norme  pour niveau d'émission  pour limitation des harmoniques du réseau  pour immunité aux perturbations  normes, spécifications, homologations  certificat d'aptitude  marquage CE	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA 0,4 mA IP20  EN 55032 classe A EN 61000-3-2 EN 61000-6-2	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite  max.  typique  degré de protection IP  CEM  norme  pour niveau d'émission  pour limitation des harmoniques du réseau  pour immunité aux perturbations  normes, spécifications, homologations  certificat d'aptitude	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA 0,4 mA IP20  EN 55032 classe A EN 61000-3-2 EN 61000-6-2	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite  max.  typique  degré de protection IP  CEM  norme  pour niveau d'émission  pour limitation des harmoniques du réseau  pour immunité aux perturbations  normes, spécifications, homologations  certificat d'aptitude  marquage CE	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA 0,4 mA IP20  EN 55032 classe A EN 61000-3-2 EN 61000-6-2  Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (UL	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite  max.  typique  degré de protection IP  CEM  norme  pour niveau d'émission  pour limitation des harmoniques du réseau  pour immunité aux perturbations  normes, spécifications, homologations  certificat d'aptitude  marquage CE  homologation UL	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA 0,4 mA IP20  EN 55032 classe A EN 61000-3-2 EN 61000-6-2  Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (UL 62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1-19)	
séparation galvanique  classe de protection du matériel  courant de fuite  max.  typique  degré de protection IP  CEM  norme  pour niveau d'émission  pour limitation des harmoniques du réseau  pour immunité aux perturbations  normes, spécifications, homologations  certificat d'aptitude  marquage CE  homologation UL	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1 (tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1)  Classe I  0,8 mA 0,4 mA IP20  EN 55032 classe A EN 61000-3-2 EN 61000-6-2  Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (UL 62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1-19) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (UL	

<b>-</b>	
Regulatory Compliance Mark (RCM)	Oui
NEC classe 2	Non
type de certification	
• BIS	Oui; R-41183539
• certificat CB	Oui
MTBF pour 40 °C	1 330 000 h
normes, spécifications, homologations environnements danger	eux
certificat d'aptitude	
• IECEX	Non
ATEX     A paralesetion III hardes	Non
homologation ULhazloc     GCSAus Class 1. Division 2.	Non
<ul><li>cCSAus, Class 1, Division 2</li><li>homologation FM</li></ul>	Non Non
normes, spécifications, homologations classification des navire	
homologation pour navires	Non
Société de classification des navires	NOT
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Non
Bureau Veritas (BV)	Non
Det Norske Veritas (DNV)	Non
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Non
normes, spécifications, homologations déclaration environnem	
déclaration environnementale de produit	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	
• total	753,4 kg
pendant la fabrication	20,6 kg
• en service	732 kg
• selon End of Life	0,6 kg
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +70 °C; en convection naturelle (propre)
<ul> <li>pendant le transport</li> </ul>	-40 +85 °C
à l'entreposage	-40 +85 °C
catégorie d'environnement selon IEC 60721	Classe climat 3K3, 5 95% sans condensation
connectique	
version du raccordement électrique	Bornes push-in
• sur l'entrée	L1, L2, L3, PE: push-in pour 0,5 4 mm <sup>2</sup>
• sur la sortie	+, -: push-in pour 0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
pour contact de signalisation	13, 14: push-in pour 0,2 1,5 mm <sup>2</sup>
caractéristiques mécaniques	
largeur × hauteur × profondeur du boîtier	70 × 135 × 125 mm
largeur de montage × hauteur d'encastrement	70 mm × 225 mm
distance à respecter	
• haut	45 mm
• bas	45 mm
• gauche	0 mm
droite  type de fivetion	0 mm
type de fixation  • fixation sur rail DIN	Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15
montage sur profilé-support S7	Oui Non
montage sur profile-support 57     montage mural	Oui
•	Out
boîtier iuxtaposable	Oui
boîtier juxtaposable poids net	Oui 0.64 ka
poids net	Oui 0,64 kg
poids net Plus d'informations liens Internet	
poids net Plus d'informations liens Internet lien Internet	0,64 kg
poids net Plus d'informations liens Internet	
poids net  Plus d'informations liens Internet  lien Internet  • vers site Internet : Industry Mall	0,64 kg  https://mall.industry.siemens.com
poids net  Plus d'informations liens Internet  lien Internet  • vers site Internet : Industry Mall  • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	0,64 kg  https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud
poids net  Plus d'informations liens Internet  lien Internet  • vers site Internet : Industry Mall  • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool  • vers site Internet : alimentation	0,64 kg  https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop

#### informations complémentaires

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







Miscellaneous

General Product Approval

Environment

**BIS CRS** 



Siemens EcoTech



dernière modification :

04/04/2025