SIEMENS

Fiche technique

entrée

6EP3433-7SB00-0AX0





SITOP PSU6200 24 V/5 A Alimentation stabilisée entrée : 400 - 500 V CA sortie : 24 V CC/5 A



forme du réseau électrique	Trophasée CA ou CC
tension d'alimentation pour CA	
valeur nominale min.	400 V
valeur nominale max.	500 V
valeur initiale	323 V
valeur finale	576 V
tension d'alimentation pour CC	500 550 V
tension d'entrée pour CC	450 600 V
temps de maintien à la valeur nominale du courant de sortie en cas de coupure de courant min.	20 ms
condition de service du temps de maintien	sous Ue = 400 V
fréquence réseau	50/60 Hz
fréquence réseau	47 63 Hz
courant d'entrée	
 pour tension d'entrée nominale de 400 V 	0,33 A
 pour tension d'entrée nominale de 500 V 	0,28 A
limitation de courant du courant d'appel pour 25 °C max.	22 A
version de la protection sur le câble d'alimentation réseau	disjoncteur modulaire tripolaire à partir de 4 A caractéristique C jusqu'à 10 A caractéristique C ou disjoncteur 3RV2011-1EA10 (réglage 4 A) ou 3RV2711-1ED10 (UL 489)
ortie	
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	24 V
tension de sortie	
• sur la sortie 1 pour CC valeur nominale	24 V
tension de sortie réglable	Oui; via potentiomètre
tension de sortie réglable	24 28 V; max. 120 W (144 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	0,6 %
• en cas de fluctuations lentes de la charge ohmique	0,6 %
ondulation résiduelle	
• max.	30 mV
• typique	20 mV
pointe de tension	
• max.	30 mV

• typique	20 mV	
version de l'affichage pour service normal		
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	
comportement de la teneion de certie à la formature	A) pour CC O.K.	
comportement de la tension de sortie à la fermeture retard de réponse max.	Dépassement de Ua < 2 % 0.5 s	
temps de montée de la tension de la tension de sortie	0,0 \$	
	100 ms	
typique courant de sortie	100 HIS	
valeur nominale	5 A	
plage assignée	0 5 A; 6 A jusqu'à +45 °C; +60 +70 °C: Derating 3%/K	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
puissance active fournie typique	120 W	
courant de surcharge de courte durée		
en court-circuit au démarrage typique	6 A	
en court-circuit pendant le fonctionnement typique	6 A	
montage en parallèle des matériels	Non	
rendement		
rendement [%]	91,2 %	
puissance dissipée [W]		
 pour tension de sortie nominale à la valeur nominale du courant de sortie typique 	11 W	
en fonctionnement à vide max.	2 W	
régulation	Z VV	
précision relative de réglage de la tension de sortie pour une	2 %	
variation de la charge ohmique 10/90/10 % typique	Z /0	
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		
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	Coupure et tentatives de redémarrage périodiques	
• typique	6 A	
capacité de surcharge en cas de surintensité		
en service normal	surcharge 150 % la nom jusqu'à 5 s/min	
sécurité		
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		
certificat d'aptitude		
marquage CE	Oui	
• 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)	
• 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)	
marquage UKCA	Oui	
• homologation EAC	Oui	
Regulatory Compliance Mark (RCM)	Oui	
NEC classe 2	Non	
• SEMI F47	Oui	
type de certification		
BIS	Oui: R-41188271	

• certificat CB	Oui	
normes, spécifications, homologations environnements danger		
certificat d'aptitude		
IECEx	Non	
• ATEX	Non	
homologation ULhazloc	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)	Non	
Det Norske Veritas (DNV)	Oui	
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Non	
normes, spécifications, homologations déclaration environnem		
déclaration environnementale de produit	Oui	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]		
• total	357,7 kg	
pendant la fabrication	13,1 kg	
• en service	344,2 kg	
selon End of Life	0,33 kg	
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech	
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	
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 6 mm ²	
• sur la sortie	+1, +2, -1, -2, -3: push-in pour 0,5 2,5 mm ²	
pour contacts auxiliaires	13, 14 (Signal de signalisation): push-in une borne à vis pour 0,2 1,5 mm²	
caractéristiques mécaniques		
largeur × hauteur × profondeur du boîtier	35 × 135 × 125 mm	
largeur de montage × hauteur d'encastrement	35 mm × 225 mm	
distance à respecter		
• 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 tampon, module de redondance	
accessoires mécaniques	Plaque de repérage SIMATIC ET 200SP 6ES7193-6LF30-0AW0	
Plus d'informations liens Internet		
lien Internet		
	https://mall.industry.giomone.com	
vers site Internet : Industry Mall vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Teel	https://mail.industry.siemens.com	
 vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool vers site Internet : alimentation 	https://www.siemens.com/tstcloud	
- Vere site internet : alimentation	https://siemens.com/sitop	
	https://giomaga.gov/gov/	
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	https://siemens.com/cax	
	https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com Oui; selon IEC 61406-1:2022	

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 Declaration of Conformity





General Product Approval



Miscellaneous

BIS CRS



Maritime application



Environment



Siemens EcoTech



dernière modification :	04/04/2025
acrinere incameation .	04/04/2023