



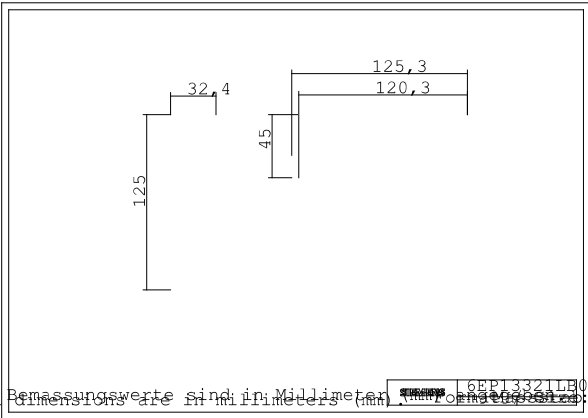
SITOP PSU100L 24 V/2,5 A ALIMENTATION STABILISEE  
ENTREE : AC 120/230 V SORTIE : DC 24 V/2,5 A

## Caractéristiques techniques

Produit	SITOP PSU100L
Alimentation, type	24 V/2,5 A
<b>Entrée</b>	
Entrée	Monophasée CA
Tension d'alimentation / 1 / sous CA / valeur nominale	120 V
Tension d'alimentation / 2 / sous CA / valeur nominale	230 V
Plage de tension	
• Remarque	Réglage par commutateur sur l'appareil
Tension d'entrée / 1 / sous CA	93 ... 132 V
Tension d'entrée / 2 / sous CA	187 ... 264 V
Entrée à large plage	Non
Tenue aux surtensions	2,3 x U <sub>e</sub> nom, 1,3 ms
Temps de maintien pour I <sub>s</sub> nom, minimum	20 ms
Temps de maintien pour	sous U <sub>e</sub> = 93/187 V
Valeur nominale de la fréquence du réseau	50 / 60 Hz
Plage de fréquence réseau	47 ... 63 Hz
courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 120 V	1,1 A
courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 230 V	0,65 A
Limitation de courant d'appel (+ 25 °C), maximum	27 A
Durée de la limitation de courant d'appel / à 25 °C / typique	3 ms

I <sup>2</sup> t, max.	0,3 A <sup>2</sup> ·s
Fusible d'entrée intégré	T 2 A/250 V (non accessible)
Protection du câble d'alimentation (CEI 898)	Disjoncteur recommandé, A partir de 3 A, caractéristique C
<b>Sortie</b>	
Sortie	Tension continue stabilisée, flottante
Tension nominale Us nom CC	24 V
Tolérance globale, statique ±	3 %
Régulation de secteur statique, env.	0,1 %
Variation de charge statique, env.	0,5 %
Ondulation résiduelle crête à crête, maximum	150 mV
Ondulation résiduelle crête à crête, typique	10 mV
Crête à crête des pics, maximum (largeur de bande de 20 MHz env.)	240 mV
Crête à crête des pics, typique (largeur de bande de 20 MHz env.)	50 mV
Etendue de réglage	22,8 ... 26,4 V
Fonction produit / la tension de sortie peut est réglable	Oui
Réglage de la tension de sortie	via potentiomètre
Affichage de fonctionnement	LED verte pour 24 V O.K.
Comportement d'activation/de désactivation	Dépassement de Ua env. 4 %
Retard au démarrage, maximum	1,5 s
Montée de la tension, typique	150 ms
Courant nominal Ie nom	2,5 A
Plage de courant	0 ... 2,5 A
• Remarque	2,5 A jusqu'à +45 °C, 1,75 A jusqu'à +60 °C
Puissance active fournie / typique	60 W
Parallélisation pour augmentation de puissance	Oui
Nombre d'appareils pouvant être branchés en parallèle pour augmentation de puissance, pièce	2
<b>Rendement</b>	
Rendement pour Us nom, Is nom, env.	85 %
Puissance dissipée pour Us nom, Is nom, env.	9 W
<b>Régulation</b>	
Régulation de secteur dynamique (Ue nom ±15 %), maximum	0,3 %
Variation de charge dynamique (Is : 10/90/10 %), Us ± typique	2 %
Temps de réponse de la variation de charge de 10 à 90 %, typique	0,5 ms
Temps de réponse de la variation de charge de 90 à 10 %, typique	0,7 ms
<b>Protection et surveillance</b>	
Protection contre les surtensions à la sortie	< 33 V
Limitation du courant, typique	2,6 A
Propriété de la sortie / résistante aux courts-circuits	Oui

Protection contre les courts-circuits	caract. de courant constant
Courant de court-circuit permanent / valeur efficace / typique	4 A
Signalisation surcharge/court-circuit	-
<b>Sécurité</b>	
Séparation galvanique primaire/secondaire	Oui
Séparation galvanique	Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178
Classe de protection	Classe I
Courant de dérivation / maximum	3,5 mA
Courant de dérivation / typique	0,4 mA
Marquage CE	Oui
Homologation UL/CSA	Oui
Homologation UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
Protection contre les explosions	-
Homologation FM	-
Homologation pour navires	-
Degré de protection (EN 60529)	IP20
<b>CEM</b>	
Niveau d'émission	EN 55022 classe A
Limitation des harmoniques réseau	Non applicable
Immunité aux perturbations	EN 61000-6-2
<b>Caractéristiques de service</b>	
Température ambiante / pendant le fonctionnement	0 ... 60 °C
• Remarque	en convection naturelle (propre)
Température ambiante / pendant le transport	-40 ... +85 °C
Température ambiante / pendant le stockage	-40 ... +85 °C
Classe d'humidité selon EN 60721	Classe climat 3K3, sans condensation
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Connectique	raccordement à vis
Connecteurs / Entrée réseau	L, N, PE: Chacun une borne à vis pour 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> pour âme massive/souple
Connecteurs / Sortie	+, -: Chacun 2 bornes à vis pour 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Connecteurs / contacts auxiliaires	-
Largeur / du boîtier	32,5 mm
Hauteur / du boîtier	125 mm
Profondeur / du boîtier	125 mm
Hauteur de montage	225 mm
Caractéristique produit / du boîtier / boîtier juxtaposable	Oui
Type de fixation / fixation murale	Non
Type de fixation / encliquetage sur rail DIN	Oui

Type de fixation / encliquetage sur rail S7	Non
Fixation	Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15
autres remarques	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C
 <p>Dimensions are in millimeters 6EP13321LB00</p>	

letzte Änderung:

10 sept. 2012