



SITOP PSU100S 24 V/10 A ALIMENTATION STABILISEE ENTREE: 120/230 V CA SORTIE: 24 V CC/10 A

| Caractéristiques techniques | | |
|--|----------------------------------|--|
| Produit | SITOP PSU100S | |
| Alimentation, type | 24 V/10 A | |
| Entrée | | |
| Entrée | Monophasée CA | |
| Tension d'alimentation / 1 / sous CA / valeur nominale | 120 V | |
| Tension d'alimentation / 2 / sous CA / valeur nominale | 230 V | |
| Tension d'alimentation | | |
| Remarque | Commutation de plage automatique | |
| Tension d'entrée / 1 / sous CA | 85 132 V | |
| Tension d'entrée / 2 / sous CA | 170 264 V | |
| Entrée à large plage | Non | |
| Tenue aux surtensions | 2,3 x Ue nom, 1,3 ms | |
| Temps de maintien pour ls nom, minimum | 20 ms | |
| Temps de maintien pour | sous Ue = 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 | 4,49 A | |
| courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 230 V | 1,91 A | |
| Limitation de courant d'appel (+ 25 °C), maximum | 60 A | |
| l²t, max. | 5,6 A²·s | |

| Fusible d'entrée intégré | T 6,3 A/250 V (non accessible) |
|---|---|
| Protection du câble d'alimentation (CEI 898) | Disjoncteur recommandé, A partir de 10 A caractéristique C |
| Sortie | |
| 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. | 1 % |
| Ondulation résiduelle crête à crête, maximum | 150 mV |
| Ondulation résiduelle crête à crête, typique | 20 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.) | 160 mV |
| Etendue de réglage | 22,8 28 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. |
| Signalisation | Contact de relais (contact NO, charge admissible des contacts 60 V CC / 0,3 A) pour 24 V OK |
| Comportement d'activation/de désactivation | Dépassement de Ua < 3 % |
| Retard au démarrage, maximum | 0,3 s |
| Montée de la tension, typique | 20 ms |
| Courant nominal le nom | 10 A |
| Plage de courant | 0 12 A |
| Remarque | 12 A jusqu'à +45 °C; +60 +70 °C: Derating 3%/K |
| Puissance active fournie / typique | 288 W |
| Courant de surcharge de courte durée / en cas de court-circuit pendant le démarrage / typique | 32 A |
| Durée de la capacité de surcharge en cas de surintensité / pour court-circuit pendant le démarrage | 1000 ms |
| Courant de surcharge de courte durée / en cas de court-circuit pendant le fonctionnement / typique | 32 A |
| Durée de la capacité de surcharge en cas de surintensité / pour court-circuit pendant le fonctionnement | 1000 ms |
| Parallélisation pour augmentation de puissance | Oui |
| Nombre d'appareils pouvant être branchés en parallèle pour augmentation de puissance, pièce | 2 |
| Rendement | |
| Rendement pour Us nom, Is nom, env. | 90 % |
| Puissance dissipée pour Us nom, Is nom, env. | 25 W |
| Régulation | |
| Régulation de secteur dynamique (Ue nom ±15 %), maximum | 0,3 % |
| | |

| Variation de charge dynamique (Is : 10/90/10 %), Us ± typique | 3 % |
|--|--|
| Temps de réponse de la variation de charge de 10 à 90 %, typique | 1 ms |
| Temps de réponse de la variation de charge de 90 à 10 %, typique | 1 ms |
| Protection et surveillance | |
| Protection contre les surtensions à la sortie | protection contre les surtensions en cas de défaut interne Ua < 33 V |
| Limitation de courant | 12 14,6 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 | 14,6 A |
| • Remarque | surcharge 150 % la nom jusqu'à 5 s/min |
| Signalisation surcharge/court-circuit | - |
| Sécurité | |
| 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 | 0,8 mA |
| Marquage CE | Oui |
| Homologation UL/CSA | Oui |
| Homologation UL/cUL (CSA) | cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259, cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1, UL 1604) |
| Protection contre les explosions | ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc; cCSAus (CSA C22.2 No. 213-M1987, ANSI/ISA-12.12.01-2007) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4 |
| Homologation FM | - |
| Homologation CB | Oui |
| Homologation pour navires | GL, BV |
| Degré de protection (EN 60529) | IP20 |
| СЕМ | |
| Niveau d'émission | EN 55022 classe B |
| Limitation des harmoniques réseau | EN 61000-3-2 |
| Immunité aux perturbations | EN 61000-6-2 |
| Caractéristiques de service | |
| Température ambiante / pendant le fonctionnement | -25 +70 °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 |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Connectique | raccordement à vis |
| | |

| Connecteurs / Entrée réseau | L, N, PE: Chacun une borne à vis pour 0,5 2,5 mm² pour âme massive/souple |
|---|--|
| Connecteurs / Sortie | +, -: Chacun 2 bornes à vis pour 0,5 2,5 mm² |
| Connecteurs / contacts auxiliaires | signaux: 2 bornes à vis pour 0,5 2,5 mm² |
| Largeur / du boîtier | 70 mm |
| Hauteur / du boîtier | 125 mm |
| Profondeur / du boîtier | 120 mm |
| Largeur de montage | 70 mm |
| Hauteur de montage | 225 mm |
| Poids, env. | 0,8 kg |
| Caractéristique produit / du boîtier / boîtier juxtaposable | Oui |
| Mode fixation / Montage mural | Non |
| Mode de fixation / Montage sur profilé symétrique | Oui |
| Mode de fixation / Montage sur profilé-support S7 | Non |
| Fixation | Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15 |
| Accessoires électriques | le module tampon |
| autres remarques | Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C |

letzte Änderung:

8 août 2014