



SITOP PSU300S 40A ALIMENTATION STABILISEE
ENTREE: 3X 400-500 V CA SORTIE: 24 V CC/40 A

Caractéristiques techniques

Produit SITOP PSU300S

Alimentation, type 24 V/40 A

Entrée

Entrée Triphasée CA

Tension d'alimentation / sous CA / valeur nominale minimum 400 V

Tension d'alimentation / sous CA / valeur nominale maximum 500 V

Tension d'alimentation

• sous CA

340 ... 550 V

Entrée à large plage Oui

Temps de maintien pour Is nom, minimum 6 ms

Temps de maintien pour sous Ue = 400 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 400 V 2 A

Courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 500 V 1,7 A

Limitation de courant d'appel (+ 25 °C), maximum 60 A

I²t, max. 3,4 A²·s

Fusible d'entrée intégré Aucun

Protection du câble d'alimentation (CEI 898)	Requis: Disjoncteurs de ligne couplés sur les 3 pôles, 10 ... 16 A caract. C ou disjoncteur 3RV2011-1DA10 (réglage 3 A) ou 3RV2711-1DD10 (UL 489)
Sortie	
Sortie	Tension continue stabilisée, flottante
Tension nominale Us nom CC	24 V
Tolérance globale, statique ±	3 %
Régulation de secteur statique, env.	1 %
Variation de charge statique, env.	2 %
Ondulation résiduelle crête à crête, maximum	150 mV
Crête à crête des pics, maximum (largeur de bande de 20 MHz env.)	240 mV
Etendue de réglage	24 ... 28 V
Fonction produit / la tension de sortie peut est réglable	Oui
Réglage de la tension de sortie	via potentiomètre
• Remarque	max. 960 W
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	Pas de dépassement de Ua (démarrage progressif)
Retard au démarrage, maximum	1,5 s
Montée de la tension, typique	15 ms
Durée de montée de la tension / de la tension de sortie / maximum	500 ms
Courant nominal Ie nom	40 A
Plage de courant	0 ... 40 A
• Remarque	48 A jusqu'à +45 °C; +60 ... +70 °C: Derating 2,5%/K
Puissance active fournie / typique	960 W
Courant de surcharge de courte durée / en cas de court-circuit pendant le démarrage / typique	65 A
Durée de la capacité de surcharge en cas de surintensité / pour court-circuit pendant le démarrage	120 ms
Courant de surcharge de courte durée / en cas de court-circuit pendant le fonctionnement / typique	65 A
Durée de la capacité de surcharge en cas de surintensité / pour court-circuit pendant le fonctionnement	120 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.	91,5 %
Puissance dissipée pour Us nom, Is nom, env.	89 W
Régulation	
Régulation de secteur dynamique (Ue nom ±15 %), maximum	3 %

Variation de charge dynamique (Is : 50/100/50 %), Us ± typique	1,5 %
Temps de réponse de la variation de charge de 50 à 100 %, typique	1 ms
Temps de réponse de la variation de charge de 100 à 50 %, typique	1 ms
Temps réponse / maximum	10 ms
Protection et surveillance	
Protection contre les surtensions à la sortie	protection contre les surtensions en cas de défaut interne Ua < 35 V
Limitation du courant, typique	50 A
Propriété de la sortie / résistante aux courts-circuits	Oui
Protection contre les courts-circuits	Coupure électronique, redémarrage automatique
Courant de court-circuit permanent / valeur efficace / maximum	14 A
Courant de court-circuit permanent / valeur efficace / typique	
• Remarque	surcharge 150 % la nom jusqu'à 5 s/min
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
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)
Protection contre les explosions	ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3; cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T3
Homologation FM	-
Homologation CB	Oui
Homologation pour navires	GL, ABS
Degré de protection (EN 60529)	IP20
CEM	
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	0 ... 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	L1, L2, L3, PE: Chacun une borne à vis pour 0,2 ... 4 mm ² pour âme massive/souple

Connecteurs / Sortie	+, -: Chacun 2 bornes à vis pour 0,5 ... 10 mm ²
Connecteurs / contacts auxiliaires	13, 14 (Signal de signalisation): Chacun une borne à vis pour 0,14 ... 1,5 mm ²
Largeur / du boîtier	150 mm
Hauteur / du boîtier	145 mm
Profondeur / du boîtier	150 mm
Largeur de montage	150 mm
Hauteur de montage	225 mm
Poids, env.	3,7 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 35×15
Accessoires électriques	le module tampon
Accessoires mécaniques	Plaque d'identité pour des appareils 20 mm × 7 mm, pastel-tuquoise 3RT1900-1SB20
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