



SITOP PSU200M 10 A ALIMENTATION STABILISEE
ENTREE: 120/230-500 V CA SORTIE: 24 V CC/10 A

Caractéristiques techniques

Produit	SITOP modular
Alimentation, type	24 V/10 A
Entrée	
Entrée	Monophasées et biphasées CA
Tension d'alimentation / 1 / en cas de CA	120 ... 230 V
Tension d'alimentation / 2 / sous CA	230 ... 500 V
Tension d'alimentation	
• Remarque	Réglage par commutateur sur l'appareil
Tension d'entrée / 1 / sous CA	85 ... 264 V
Tension d'entrée / 2 / sous CA	176 ... 550 V
Entrée à large plage	Oui
Tenue aux surtensions	1300 Ucrête, 1,3 ms
Temps de maintien pour Is nom, minimum	25 ms
Temps de maintien pour	sous Ue = 120/230 V, typ. 150 ms 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 120 V	4,4 A
courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 230 V	2,4 A
Courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 500 V	1,1 A
Limitation de courant d'appel (+ 25 °C), maximum	35 A

I ² t, max.	4 A ² ·s
Fusible d'entrée intégré	T 6,3 A (non accessible)
Protection du câble d'alimentation (CEI 898)	Disjoncteur recommandé en fonctionnement monophasé: A partir de 6 A (10 A) caract. C (B); en fonctionnement biphasé est nécessaire: disjoncteurs de ligne couplés ou disjoncteur 3RV2011-1EA10 (réglage 3,8 A) ou 3RV2711-1ED10 (UL 489) pour 230 V; 3RV2011-1DA10 (réglage 3 A) ou 3RV2711-1DD10 (UL 489) pour 400/500 V
Sortie	
Sortie	Tension continue stabilisée, flottante
Tension nominale U _s nom CC	24 V
Tolérance globale, statique ±	3 %
Régulation de secteur statique, env.	0,1 %
Variation de charge statique, env.	0,1 %
Ondulation résiduelle crête à crête, maximum	50 mV
Crête à crête des pics, maximum (largeur de bande de 20 MHz env.)	200 mV
Etendue de réglage	24 ... 28,8 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	Possible via module de signalisation (6EP1 961-3BA10)
Comportement d'activation/de désactivation	Dépassement de U _a env. 3 %
Retard au démarrage, maximum	1 s
Montée de la tension, typique	50 ms
Courant nominal I _e nom	10 A
Plage de courant	0 ... 10 A
• Remarque	+60 ... +70 °C: Derating 2%/K (sous 120 V, 230 V) ou 3,5%/K (sous 400 V)
Puissance active fournie / typique	240 W
Courant de surcharge constant / en cas de court-circuit pendant le démarrage / typique	12 A
Courant de surcharge de courte durée / en cas de court-circuit pendant le fonctionnement / typique	30 A
Durée de la capacité de surcharge en cas de surintensité / pour court-circuit pendant le fonctionnement	25 ms
Parallélisation pour augmentation de puissance	Oui
• Remarque	caractéristique réglable
Nombre d'appareils pouvant être branchés en parallèle pour augmentation de puissance, pièce	2
Rendement	
Rendement pour U _s nom, I _s nom, env.	87 %
Puissance dissipée pour U _s nom, I _s nom, env.	36 W
Régulation	

Régulation de secteur dynamique (Ue nom $\pm 15\%$), maximum	0,1 %
Variation de charge dynamique (Is : 50/100/50 %), Us $\pm$ typique	3 %
Temps de réponse de la variation de charge de 50 à 100 %, typique	2 ms
Temps de réponse de la variation de charge de 100 à 50 %, typique	2 ms
Temps réponse / maximum	5 ms
Protection et surveillance	
Protection contre les surtensions à la sortie	< 35 V
Limitation du courant, typique	12 A
Propriété de la sortie / résistante aux courts-circuits	Oui
Protection contre les courts-circuits	Au choix, caract. de courant constant jusqu'à env. 12 A ou coupure avec mémorisation
Courant de court-circuit permanent / valeur efficace / typique	12 A
Signalisation surcharge/court-circuit	LED jaune pour "surcharge", LED rouge pour "coupure avec mémorisation"
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	0,32 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	ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc; cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T3
Homologation FM	-
Homologation CB	Non
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	-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 0,2 ... 2,5 mm ² pour âme massive/souple
Connecteurs / Sortie	+, -: Chacun 2 bornes à vis pour 0,2 ... 2,5 mm ²
Connecteurs / contacts auxiliaires	-
Largeur / du boîtier	90 mm
Hauteur / du boîtier	125 mm
Profondeur / du boîtier	125 mm
Largeur de montage	90 mm
Hauteur de montage	225 mm
Poids, env.	1,4 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, module de signalisation
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