fiche technique du produit



SITOP MODULAR 5 ALIMENTATION STABILISEE ENTREE: 120/230-500 V CA SORTIE: 24 V CC/5 A

Caractéristiques techniques		
Produit	SITOP modular	
Alimentation, type	24 V/5 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	
Plage de tension		
Remarque	Réglage par commutateur sur l'appareil, démarrage à partir de Ue > 90/180 V	
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 ls 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	2,2 A	
courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 230 V	1,2 A	
Courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 500 V	0,61 A	

Limitation de courant d'appel (+ 25 °C), maximum	35 A
l²t, max.	1,7 A²·s
Fusible d'entrée intégré	T 3,15 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 Us 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 Ua env. 3 %
Retard au démarrage, maximum	1 s
Montée de la tension, typique	50 ms
Courant nominal le nom	5 A
Plage de courant	0 5 A
Remarque	> 60 °C Derating
Puissance active fournie / typique	120 W
Courant de surcharge constant / en cas de court-circuit pendant le démarrage / typique	5,5 A
Courant de surcharge de courte durée / en cas de court-circuit pendant le fonctionnement / typique	15 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 Us nom, Is nom, env.	87 %
Puissance dissipée pour Us nom, Is nom, env.	18 W
Régulation	

Régulation de secteur dynamique (Ue nom ±15 %), maximum	0,1 %
Variation de charge dynamique (Is : 50/100/50 %), Us ± 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	5,5 A
Propriété de la sortie / résistante aux courts-circuits	Oui
Protection contre les courts-circuits	Au choix, caract. de courant constant jusqu'à env. 5,5 A ou coupure avec mémorisation
Courant de court-circuit permanent / valeur efficace / typique	5,5 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	0,25 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	en préparation
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 mm² pour âme massive/souple
Connecteurs / Sortie	L+, M: Chacun 2 bornes à vis pour 0,2 2,5 mm²
Connecteurs / contacts auxiliaires	-
Largeur / du boîtier	70 mm
Hauteur / du boîtier	125 mm
Profondeur / du boîtier	125 mm
Largeur de montage	70 mm
Hauteur de montage	225 mm
Poids, env.	1,2 kg
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
Accessoires électriques	le module tampon, module de signalisation
autres remarques El Remassyngsverte sind in Millinetak (Mark Constant)	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C

letzte Änderung:

10 sept. 2012