

SITOP MODULAR 40 ALIMENTATION STABILISEE  
ENTREE: 120/230 V CA SORTIE: 24 V CC/40 A



## Caractéristiques techniques

Produit	SITOP modular
Alimentation, type	24 V/40 A
<b>Entrée</b>	
Entrée	Monophasées et biphasées 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 strap sur l'appareil, démarrage à partir de $U_e > 95/190$ V
Tension d'entrée / 1 / sous CA	85 ... 132 V
Tension d'entrée / 2 / sous CA	176 ... 264 V
Entrée à large plage	Non
Tenue aux surtensions	2,3 x $U_e$ nom, 1,3 ms
Temps de maintien pour $I_s$ nom, minimum	20 ms
Temps de maintien pour	sous $U_e = 230$ 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	15 A
courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 230 V	8 A
Limitation de courant d'appel (+ 25 °C), maximum	125 A

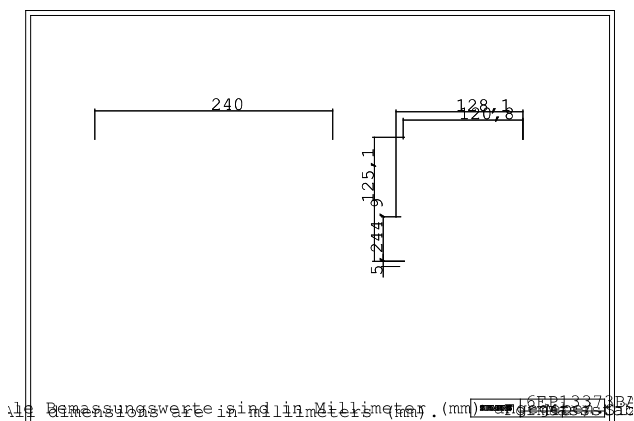
I <sup>2</sup> t, max.	26 A <sup>2</sup> ·s
Fusible d'entrée intégré	Oui
Protection du câble d'alimentation (CEI 898)	Disjoncteur recommandé en fonctionnement monophasé: 20 A, caractéristique C; en fonctionnement biphasé est requis disjoncteurs de ligne couplés ou disjoncteur 3RV2421-4BA10 (120 V) ou 3RV2411-1JA10 (230 V)
<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.	0,1 %
Ondulation résiduelle crête à crête, maximum	100 mV
Ondulation résiduelle crête à crête, typique	60 mV
Crête à crête des pics, maximum (largeur de bande de 20 MHz env.)	200 mV
Crête à crête des pics, typique (largeur de bande de 20 MHz env.)	120 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	0,1 s
Montée de la tension, typique	50 ms
Courant nominal Ie nom	40 A
Plage de courant	0 ... 40 A
• Remarque	> 60 °C Derating
Puissance active fournie / typique	960 W
Courant de surcharge constant / en cas de court-circuit pendant le démarrage / typique	46 A
Courant de surcharge de courte durée / en cas de court-circuit pendant le fonctionnement / typique	120 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
<b>Rendement</b>	
Rendement pour Us nom, Is nom, env.	88 %
Puissance dissipée pour Us nom, Is nom, env.	131 W
<b>Régulation</b>	

Régulation de secteur dynamique (Ue nom $\pm 15$ %), maximum	1 %
Variation de charge dynamique (Is : 50/100/50 %), Us $\pm$ typique	2 %
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
<b>Protection et surveillance</b>	
Protection contre les surtensions à la sortie	< 35 V
Limitation du courant, typique	46 A
Propriété de la sortie / résistante aux courts-circuits	Oui
Protection contre les courts-circuits	Au choix, caract. de courant constant jusqu'à env. 46 A ou coupure avec mémorisation
Courant de court-circuit permanent / valeur efficace / typique	46 A
Signalisation surcharge/court-circuit	LED jaune pour "surcharge", LED rouge pour "coupure avec mémorisation"
<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 CB	Non
Homologation pour navires	-
Degré de protection (EN 60529)	IP20
<b>CEM</b>	
Niveau d'émission	EN 55022 classe B
Limitation des harmoniques réseau	-
Immunité aux perturbations	EN 61000-6-2
<b>Caractéristiques de service</b>	
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
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Connectique	raccordement à vis

Connecteurs / Entrée réseau	L, N, PE: Chacun une borne à vis pour 0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> pour âme massive/souple
Connecteurs / Sortie	L+, M: Chacun 2 bornes à vis pour 0,5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Connecteurs / contacts auxiliaires	-
Largeur / du boîtier	240 mm
Hauteur / du boîtier	125 mm
Profondeur / du boîtier	125 mm
Largeur de montage	240 mm
Hauteur de montage	225 mm
Poids, env.	2,9 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 35×15
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:

10 sept. 2012