



- Caractéristiques :
- Entrée 12V ou 24V DC
- Interrupteur marche-arrêt
- Plage de tension de sortie : -15%~ +25%
- Régulation de la tension de sortie $\pm 10\%$
- Protections : Bat. Low alarm/Bat. Basse/Surtension/Surtempérature/Sortie courte/inversion de polarité de l'entrée / S u r c h a r g e .
- Forme d'onde de sortie : Onde sinusoïdale modifiée
- Commande ON-OFF du ventilateur de refroidissement
- Topologie : Microprocesseur
- Homologations : E13 / EAC / CE
- 1 an de garantie



SPECIFICATION

ORDER NO.	A301-600-B2	A301-600-F3	A302-600-B2	A302-600-F3	
SORTIE	SÉCURITÉ MODÈLE N°.		A301-600		
	TENSION AC		110V	230V	
	PUISSANCE NOMINALE		600W		
	PUISSANCE DE SURTENSION		1200W		
	FORME D'ONDE		Onde sinusoïdale modifiée		
	FRÉQUENCE		60Hz $\pm 1\%$	50Hz $\pm 1\%$	60Hz $\pm 1\%$
	RÉGULATION DU COURANT ALTERNATIF		$\pm 10\%$		
	RÉCEPTACLES STANDARD		TYPE-2* 2ea	TYPE-3* 1ea	TYPE-2* 2ea
	INDICATEUR LED		LED verte pour la mise sous tension ; LED rouge pour l'état de panne de courant		
ENTRÉE	COURANT CONTINU		60A		
	CONSOMMATION DE COURANT À VIDE		0.5A	0.6A	0.35A
	TENSION CONTINUE		12V		
	PLAGE DE TENSION		10~ 15VDC		
	EFFICACITÉ (Typ.)		82%		
	CONNECTEUR CC		900mm Clip de batterie*1ea		
	FUSE		25 A * 3ea		
PROTECTION	BAT. ALARME BASSE		10 $\pm 0,5$ V	19 $\pm 0,8$ V	21 1V \pm
	BAT. BAS ARRÊT		9,5 $\pm 0,5$ V	18 $\pm 0,8$ V	20 1V \pm
	SURCHARGE		>750W arrêt de la tension o/p, remise sous tension pour rétablir la situation		
	SURTENSION		15~ 17V	30~ 32V	
	SUR LA TEMPÉRATURE		60 5 \pm °C / 140 \pm °F		
	SORTIE COURTE		Fermeture		
	BAT. POLARITÉ		Par fusible ouvert		
ENVIRONNEMENT	TEMP. DE TRAVAIL		0~ +30°C à 100 % de charge, 40°C à 50 % de charge		
	HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT		20%~ 90% RH sans condensation		
	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE, HUMIDITÉ		-30~ +70°C / -22~ +158°F, 10~ 95% RH sans condensation		
	TEMP. COEFFICIENT		$\pm 0,05\%$ /°C (0~ 50)°C		
SÉCURITÉ ET COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE	NORMES DE SÉCURITÉ		EAC TP TC 004 approuvé		
	RÉSISTANCE À L'ISOLEMENT		I/P-O/P:100M Ohms min./ 500VDC / 25°C / 70% RH		
	EMI RADIATION		Conformité à EN55014-1, EAC TP TC 020		
	IMMUNITÉ EMS		Conformité à EN55014-2, IEC61000-4-2,3, EAC TP TC 020		
	LVD		Conformité à la norme EN60950-1		
AUTRES	MTBF		100Khrs min. MIL-HDBK-217F(25)°C		
	DIMENSION		210*173*65mm (L*L*H)		
	EMBALLAGE		2,1kg ; 8pcs / 20kg / CARTON		
	REFROIDISSEMENT		par le ventilateur, >50% de charge ventilateur en marche		
	CANDIDATURES		Appareils électroménagers, outils électriques, équipements de bureau et portables, véhicules, etc.		

■ Réceptacles de sortie CA (en option)

TYPE-1	TYPE-2	TYPE-3	TYPE-4	TYPE-5	TYPE-6
JAPON	ÉTATS-UNIS	EUROPE	UNIVERSEL	AUSTRALIE	ROYAUME-UNI

■ Spécifications mécaniques



