

**NOUVEAUTÉ**

**elc**  
construction électronique

Renseignements, devis...  
ou 02 31 47 53 88  
ou [contact@limpulsion.fr](mailto:contact@limpulsion.fr)

**ALR3206D**

**390 WATTS**

2 x 0-32 V 0-6 A ou  
1 x ±0-32 V 0-6 A ou  
1 x 0-64 V 0-6 A ou  
1 x 0-32 V 0-12 A



**RoHS**  
2002/95/EC

**590 € HT**



**ALIMENTATION Programmable**

Voies 1 et 2	ALIMENTATIONS MAITRE ET ESCLAVE			
	Séparé	Symétrique	Série	Parallèle
Tension de sortie	2 x 0 - 32 V	± 0 - 32 V	0 - 64 V	0 - 32 V
Valeur minimale de la tension	± 10 mV	± 10 mV	± 20 mV	± 10 mV
Précision du réglage	0.03 % ou ±10 mV			
Ondulation résiduelle (mV rms)	< 0.7 mV	< 0.7 mV	< 1 mV	< 1 mV
Pics de commutation (BP 20 MHz)	< 15 mVpp	< 15 mVpp	< 30 mVpp	< 30 mVpp
Régulation / charge de 0 à 100%	10 mV	10 mV	20 mV	30 mV
Régulation / secteur de ±10%	1 mV	1 mV	2 mV	1 mV
Tps de Rép. charge de 10 à 90%	1 ms	1 ms	2 ms	2 ms
Résolution de l'Affichage	10 mV	10 mV	20 mV	10 mV
Précision de mesure	0.03 % ou ±10 mV			
Affichage	4 digits + paramètres sur LCD graphique			
Courant de sortie	2 x 0 - 6 A	± 0 - 6 A	0 - 6 A	0 - 12 A
Valeur minimale	2 mA	2 mA	2 mA	4 mA
Précision du réglage	0.03 % ou ± 2 mA			
Ondulation résiduelle (mA rms)	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA
Régulation / charge de 0 à 100%	1 mA	1 mA	2 mA	2 mA
Régulation / secteur de ±10%	1 mA	1 mA	1 mA	1 mA
Résolution de l'affichage	2 mA	2 mA	2 mA	4 mA
Précision de mesure	0.03 % ou ± 2 mA			
Affichage	4 digits + paramètres sur LCD graphique			