

UDP1306C

réf 281571

Alimentation simple de laboratoire

L'alimentation UDP1306C vous permet d'obtenir 0 à 32V sous 6A, avec réglages fins et grossiers de la tension et du courant. Un affichage à LED de couleurs différentes permet une lecture facile des grandeurs.

Caractéristiques

- Sortie : 0-32V / 0-6A
- Affichage différencié LED rouges et vertes
- Port de charge USB 5V/2A
- Réglage fin et grossier pour la tension et le courant
- Fonctionnement tension constante ou courant constant
- Pack d'adaptation bornes double puits (option)
- 5 réglages mémorisables
- Verrouillage de la face avant
- Fonction OVP, OCP, et OTP
- Port de communication USB et RS232
- Livré avec câble USB
- Protection totale contre les courts-circuits et les surcharges

UNI-T



Spécifications électriques

Tension de sortie	0 à 32V - réglage fin et grossier
Courant de sortie	0 à 6A - réglage fin et grossier
Port USB en face avant	5VDC / 2A
Régulation en tension	
- variations secteur	<0,01% +3mV
- variations de charge	<0,01% +5mV
- bruit	<2mV rms
Régulation en courant	
- variations secteur	<0,1% +3mA
- variations de charge	<0,1% +10mA
- ondulation et bruit	<3mA rms
Résolution d'affichage	
	10mV /1mA :0,1W
Protection	
	contre les court-circuits et les surcharges

Caractéristiques générales

Sorties	Bornes 4mm
Affichage	LED 4 digits, couleurs différencierées U / I / W
Alimentation	110V/120V/220V/230V, 50/60Hz
Dimensions	136 x 194 x 327 mm
Masse	7,5kg

Réf 284780 : Option Pack d'adaptation bornes double puits : 3 bornes R/N/V 4mm à visser et une clé à LEN

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis selon les évolutions technologiques.