

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 différenciées 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.