

Alimentation réglable 1 voie DM 20220

- Affichage LED Vert
- Protection contre les courts-circuits et surcharge

Caractéristiques

Tension DC : 0 à 30 V DC
 Courant DC : 0 à 5 A DC
 Ondulation : 2mV, 3mA
 Dimensions (LxHxP) : 135 x 160 x 280 mm
 Masse : 5.5 kg



Réf : DM 20220

AUTRES ALIMENTATIONS : NOUS CONSULTER

Alimentation réglable 3 voies DM 20223

- Affichage LED
- Protection contre les courts-circuits et surcharge
- Modes série et parallèle intégrés

Caractéristiques

Tension DC : 2 x (0 à 30 V DC)
 Courant DC : 2 x (0 à 5 A DC)
 Sortie fixe ; 5 V – 3 A DC
 Ondulation : 3mV, 10mA
 Dimensions (LxHxP) : 265 x 165 x 365 mm
 Masse : 11.2 kg



Réf : DM 20223

Alimentation HT SPM 6000

- Affichage à galvanomètre
- Alimentation réglable de 0 à 6 kV DC
- Sortie 6,3 Vac / 3 A
- Protection : fusible temporisé
- Sortie : douille de sécurité Ø 4 mm

Caractéristiques

Alimentation : secteur 230 V ±10% 50/60 Hz
 Dimensions (LxHxP) : 105 x 154 x 240 mm - Masse : 4.5 kg



Réf : SPM 6000

Générateur de courant variable GC 963

- Affichage LCD 200 points
- Calibres : 0 à 20 mA / 0 à 200 mA
0 à 1 A / 0 à 2 A
- Protection par fusible et limiteur de courant

Caractéristiques

Tension de sortie : 15V max
 Alimentation : 230V / 50-60Hz
 Dimensions (LxHxP) : 105 x 130 x 215 mm
 Masse : 2.7 kg



Réf : GC 963

Alimentations à découpage

- Courant de sortie : 1500mA
- Calibres : 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 Vdc
- Inclus : Fiches DC, USB, mini et micro USB B

Réf : DM 20017

- Courant de sortie : 3000mA
- 20 Calibres : de 5 à 24 Vdc
- Inclus : Fiches DC et fiches AC

Réf : DM 22038



Alimentation programmable 1 voie

- Écran Matriciel.
- Sortie jusqu'à 32 V et 20 A

Caractéristiques

Sorties flottantes à l'avant et sur bornier à vis à l'arrière
 Ondulation : < 1 mV rms. Régulation : < 50 mV
 Ports USB, RS232 et RS485. Commande 0-10 V
 Mémoire : 16 configurations. 5 fonctions disponibles en U ou I



Réf : ALR3220

Générateur de fonctions 2 MHz LS 3002

- Affichage 4 digit
- Fréquence externe de 2 à 20 MHz
- Offset et symétrie variable.
- Entrée modulation VCF
- Sortie TTL, CMOS

Caractéristiques

Sinus, carré, triangle de 2 Hz à 2 MHz
 6 calibres en fréquence
 Amplitude de sortie réglable de 0 à 10 Vcc sous 50 Ω
 Atténuateur ajustable de -10 à -70 dB, par pas de 10 dB



Réf : LS 3002

AUTRES FREQUENCES : NOUS CONSULTER

Générateur arbitraire 25 MHz DG 1022A

- Générateurs DDS munis de 2 sorties avec réglage de phase
- Compteur 200 MHz - 2 ports USB

Caractéristiques

Signaux : sinus, carré, rampe, impulsion, bruit. (10 Vcc max.)
 Signaux prédéfinis : Exponentielle, sinc, cardiaque...
 Arbitraire : 100 Mech/s, mémoire 4 k sur 14 bits de résolution
 Modulation AM, FM, FSK, PM. Wobulation interne
 Mode Burst



Réf : DG 1022A

Autotransformateurs variables série ATV

- Sortie sur bornes de sécurité 4mm et prise 2P+T
- Indication de la tension par galvanomètre
- Rangement aisé par empilage
- Alimentation : secteur 230 V ±10% 50/60 Hz



Référence	Tension de sortie	Intensité de sortie	P en KVA	Dim : L x H x P	Poids Kg
ATV 1	0 – 250 V	5 A	1.25	227 x 189 x 216	8
ATV 2	0 – 250 V	9 A	2.16	227 x 189 x 216	10.5

