

Alimentation réglable 1 voie DM 20239

- Affichage LED différencié rouge pour I, vert pour U
- Protection contre les courts-circuits et surcharge



Caractéristiques

Tension DC : 0 à 30 V DC
 Courant DC : 0 à 3 A DC
 Ondulation : 2mV, 3mA
 Dimensions (LxHxP) : 133 x 166 x 290 mm
 Masse : 5.5 kg

Réf : DM 20239

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 fonctions 2 MHz LS 3002

- Affichage 4 digit
- Fréquencemètre 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

Alimentation réglable 3 voies DM 20223

- Affichage LED différencié rouge pour I, vert pour U
- Modes série et parallèle intégrés
- Protection contre les courts-circuits et surcharge



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

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 2A
- 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

Générateur arbitraire 25 MHz DG 1022A



- Générateurs DDS munis de 2 sorties avec réglage de phase
- Compteur de grande précision 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
- Indication de la tension par galvanomètre
- Rangement aisé par empilage



Référence	Tension d'entrée	Tension de sortie	Intensité de sortie	P en kVA	Dimensions L x H x P	Poids Kg
ATV 1	230 V	0 – 250 V	5 A	1.25	227 x 189 x 216	8
ATV 2	230 V	0 – 250 V	9 A	2.16	227 x 189 x 216	10.5