

ALIMENTATIONS FIXES ET VARIABLES

Alimentations en boîtier métallique, protégées contre les courts-circuits, sorties sur douilles à puits 4mm,

Spécifications PS1310

- tension de sortie: 13V fixe
- courant de sortie: 10A, 12A en pointe
- tension d'ondulation: 120 mV
- courant d'ondulation: 5mA
- dimensions: 175 x 160 x90 mm
- poids: 4.0kg



Spécifications PS1320

- tension de sortie : 13V fixe
- courant de sortie: 20A (22A en pointe)
- tension d'ondulation: 150 mV
- courant d'ondulation: 5mA
- dimensions: 215 x 130 x 280 mm
- poids: 6.7kg



Spécifications PS3020

- Afficheur à LED tension et courant
- tension de sortie: 0-30V réglable
- courant de sortie: 0-10A réglable
- tension d'ondulation: 1mV
- courant d'ondulation: 5mA
- dimensions: 310 x 265 x 135mm
- poids: 12.0kg



ALIMENTATION STABILISEE VARIABLE

Alimentation en boîtier métallique galvanisé

Alimentation protégée contre les courts-circuits, et contre les surcharges

Sorties sur douilles à puits 4mm, et sur borniers.

Affichage numérique de la tension et du courant



Spécifications PS613

- tension de sortie réglable : 0-30 Vcc
- courant de sortie: 2.5A
- Tension de sortie fixe : 5Vcc – 1A pointe / 12Vcc – 1 A pointe
- tension d'ondulation: inférieure 5 mV
- courant d'ondulation: 5mA
- dimensions:150x 145 x 200 mm
- poids: 2.9 kg