

ALIMENTATION SECOURUE PORTABLE AC/DC 10W



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 115-230VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50Hz
- Tensions de sortie : 3VDC à 360 VDC
- Courants de sortie : 30 mA
- Autonomie : 2 Heures
- Boitier : renforcé + poignée
- Fonctionnement : Sur secteur ou sur Batterie incorporée
- Dimensions (l x H x P): 290 x 95 x 300mm

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	88 à 264 VAC
Type de réseau	Monophasé
Fréquence d'entrée	50Hz
Marche arrêt	Interrupteur en face Avant
Protection	Fusible
Connexion	Prise IEC

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	3Vdc à 360Vdc
Réglage tension de sortie	Potentiomètre 10 tours
Courant de sortie	30 mA
Autonomie	2 Heures à I nominal
Type de batterie	12V 1800 mAH SAFT NIMH
Protection	Surcharge et court circuit
Connexion	Douilles de sécurité 4mm

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	0°C à +45°C
Température de stockage	-25°C à +70°C
Sécurité	EN 61010-1
Isolement Entrée Sortie	3000 Vrms

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions	290 mm x 95mm x 300mm
Masse	2.4 Kg