

## ALIMENTATION D'EQUIPEMENT 1300W CODE MABEC N001042121



PHOTO NON CONTRACTUELLE

### Spécifications générales

- Tension d'entrée : 230Vac ou 400Vac
- Fréquence : Monophasé 50Hz
- Tensions de sortie : 9Vdc à 19Vdc
- Puissance : 1300W
- Dimensions (L x l x h) : 460 x 485 x 170mm
- Technologie linéaire TBTS

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

#### ■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension	230Vac +/- 10%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence	50Hz
Protection	Fusible
Connexions	Cordon fixé à demeure en face arrière

#### ■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	9Vdc à 19Vdc
Réglage tension de sortie	Potentiomètre à axe fendu
Courant de sortie	70Adc
Réglage courant de sortie	Potentiomètre à axe fendu ou commande 0 10Vdc
Télé-régulation	Chute en ligne max 4Vdc avec tension max en sortie 19Vdc
Recopie courant	0 10Vdc isolé précision < 1%
Connexions recopie courant	Bornier à visser en face arrière
Connexions puissance	Bornier à visser en face arrière
Protections	Diode inverse et varistances

### 2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	0°C à +45°C
Directive Sécurité	BT 2014/35/UE / EN 60950-1 / EN61558-2-6
Directive CEM	CEM 2014/30/UE / EN 55022-B
Directive limitation substances dangereuses	RoHS 2011/65/UE

### 3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions (L x l x h)	460mm x 485mm x 170mm
Masse	43kg environ