

ALIMENTATION D'EQUIPEMENT 1500W

CODE MABEC N000857235



PHOTO NON CONTRACTUELLE

Spécifications générales

- Tension d'entrée : 230Vac ou 400Vac
- Fréquence : Monophasé 50Hz
- Tensions de sortie : 0 à 15Vdc
- Puissance : 1500W pointe 2250W
- Dimensions (L x l x h) : 560 x 485 x 270mm
- Technologie linéaire TBTS

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension	230Vac +/- 10% ou 400Vac +/- 10%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence	50Hz
Protection	Fusible
Connexions	Cordon fixé à demeure en face arrière

SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	0 à 15Vdc
Réglage tension de sortie	Potentiomètre à axe fendu ou commande 0 10Vdc
Courant de sortie	100Adc
Pointe de courant	150Adc pendant 20ms 30 cycle par heure
Réglage courant de sortie	Potentiomètre à axe fendu ou commande 0 10Vdc
Télé-régulation	Chute en ligne max 4Vdc
Connexions télé-régulation et pot. déporté	Bornier à visser
Connexions puissance	Bornier à visser
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)	560mm x 485mm x 270mm
Masse	60kg environ