

ALIMENTATION D'EQUIPEMENT 700W CODE MABEC N001045499



PHOTO NON CONTRACTUELLE

Spécifications générales

- Tension d'entrée : 230Vac ou 410Vac
- Fréquence : Monophasé 50Hz
- Tensions de sortie : 10.5Vdc à 14.5Vdc
- Puissance : 700W
- Dimensions (L x l x h) : 364 x 340 x 227mm
- Technologie linéaire TBTS

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension	230Vac +/- 10% ou 410Vac +/- 10%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence	50Hz
Protection	Fusible
Connexions	Cordon fixé à demeure en face arrière

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	10.5Vdc à 14.5Vdc
Réglage tension de sortie	Potentiomètre à axe fendu ou potentiomètre déporté
Courant de sortie	50A _{dc}
Réglage courant de sortie	Potentiomètre à axe fendu ou potentiomètre déporté
Télé-régulation	Chute en ligne max 4Vdc
Connexions télé-régulation et pot. déporté	Bornier à visser
Connexions puissance	Bornier à visser
Protections	Diode série 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)	364mm x 340mm x 227mm
Masse	32kg environ