

ALIMENTATION DE PUISSANCE 1.4 KW



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 115VAC
- Type de réseau : Triphasé
- Fréquence : 60Hz
- Tension de sortie : 26.5 VDC
- Courant de sortie nominal : 52 A
- Puissance : 1.4 kw
- Dimensions (H x l x P) : 300 x 350 x 170mm
- Masse : < 35Kg

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	115 VAC +/- 5% (fascicule E509)
Type de réseau	Triphasé sans Neutre
Fréquence d'entrée	60Hz
Connexion d'entrée	Bornier à visser

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	26.5 VDC
Type de réseau	Continu
Ondulation résiduelle	< 2V crête à crête
Tension de sortie Mini (Ve -5% Is 100%)	24V
Tension de sortie Maxi (Ve +5% Is 20%)	29.5V
Courant de sortie nominal	53A
Protection sursurpression de sortie	< 34V
Connexion Sortie	Bornier à visser

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-10°C à +70°C
Température de stockage	-25°C à +70°C
Chaleur humide	+40°C 93% d'humidité relative
Courant de fuite maximum	< 1.6mA
Rigidité diélectrique : Entrée / Terre	2000 Vrms
Rigidité diélectrique : Entrée / Sortie	2500 Vrms
Rigidité diélectrique : Sortie / Terre	500 Vrms
Résistance d'isolement : Sortie / Terre	> 100 MΩ sous 500VDC

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions (H x l x P) :	300 x 350 x 170mm
Masse	< 35 Kg

4. IMPLANTATION

