

## SPECIFICATION TECHNIQUE NB 26.5-0.75 KW C



# **ALIMENTATION DE PUISSANCE 0.75 KW**



# Spécifications générales

Tension d'entrée : 115VACType de réseau : Triphasé

■ Fréquence : 60Hz

Tension de sortie : 26.5 VDCCourant de sortie nominal : 28 A

■ Puissance : 0.75 KW

■ Dimensions (H x I x P) : 300 x 210 x 160mm

■ Masse : < 16Kg</p>

### 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 +/- 2%
Type de réseau	Continu
Ondulation résiduelle	< 2V crête à crête
Tension de sortie Maxi (Ve +10% Is 1.8A)	30.5V
Courant de sortie nominal	28A
Protection surtension de sortie	< 34V
Connexion Sortie	Rornier à visser

### 2. **ENVIRONNEMENT**

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-10°C à +70°C
Température de stockage	-40°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 I x P):	300 x 210 x 160mm
Masse	< 16 Kg