

ALIMENTATION D'EQUIPEMENT LINEAIRE SERIE CN5



PHOTO NON CONTRACTUELLE

Spécifications générales

- Tension d'entrée : 230Vac \pm 10%
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50/ 60Hz
- Tension de sortie : 12Vdc
- Courant de sortie : 3Adc
- Puissance : 36W
- Tiroir 3U 21TE 160mm
- Composants de qualités
- Conçu pour durer : garantie 2 ans

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	207 à 253Vac
Type de réseau	Monophasé
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection	Fusible interne
Connexion d'entrée	Connecteur H15

■ SORTIES

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	12Vdc
Réglage tension de sortie	+/- 5% de la valeur nominale potentiomètre à axe fendu
Régulation en fonction de la charge	\leq 0.01% de V maxi +2mV par Amp. sur le bornier de sortie
Régulation en fonction tension entrée +/-10%	Δ VS \leq 0.05% de V maxi
Ondulation & Bruit de sortie BP DC- 20Mhz	\leq 3mVeff
Courant de sortie	3Adc
Limitation courant de sortie	Fixe, réglé à 110% du courant max. environ
Coefficient de température	< 0.1% de I maxi / °C
Puissance de sortie	36W
Connexion de sortie	Connecteur H15

2. DIVERS

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Refroidissement	Convection naturelle
Boîtier	Tiroir 3U 21TE 160mm profondeur

3. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	0°C à +45°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
MTBF	> 300 000 Hrs
Humidité	Max 90% sans condensation
Directive Sécurité	BT 2014/35/UE / EN 60950-1
Directive CEM	CEM 2014/30/UE / EN 55022-B
Directive limitation substances dangereuses	RoHS 2011/65/UE
Isolement Entrée Sortie	3000Vrms
Isolement Entrée Terre	1500Vrms
Isolement Sortie Terre	500Vdc

4. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions (L x l x h)	Nous consulter
Masse	1.7 Kg environ