

SOURCE ALTERNATIVE DE PUISSANCE



Photos non contractuelle

Spécifications générales

- Tension d'entrée : 115-230VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension de sortie : 115 VAC Triphasée + Neutre
- Fréquence : 50/60/400/800Hz
- Puissance : 250/500/750/1000 VA
- Dimensions : Rack 19" 4U P460/560mm
- Masse : < 22Kg

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES			
Tension d'entrée	90 à 265 VAC			
Type de réseau	Monophasé			
Fréquence d'entrée	47Hz à 63Hz			
Puissance de sortie	250VA	500VA	750VA	1000VA
Courant Maximum à Ve 207 Vac	1.5A rms	3A rms	4.5A rms	6A rms
Protection	Par fusible			
Interrupteur Marche Arrêt	En face avant			
Connexion d'entrée	Bornier à visser			

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES			
Tensions de sortie (Phases Neutre)	115 VAC			
Tensions de sortie (entre Phases)	200 VAC			
Type de réseau	Triphasé avec Neutre			
Précision de la tension de sortie	+/-2%			
Puissance de sortie	250VA	500VA	750VA	1000VA
Courant de sortie	0.8A rms	1.5A rms	2.2A rms	3A rms
Courant pointe de sortie	2.4A rms	4.5A rms	6.6A rms	9A rms
Distorsion	< 3%			
Fréquence de sortie	50Hz	60Hz	400Hz	800Hz
Précision fréquence de sortie	+/- 0.5%			
Affichage tension de sortie	Résolution 1V, précision +/-1% +/- 2 digits			
Connexion Sortie	Bornier à visser			
Validation de la sortie	Interrupteur en face avant			

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	10°C à +45°C
Sécurité	EN 62368-1
Isolement Entrée Sortie	3000Vrms

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions	Rack 19" 4U P460mm 560mm avec (option ATC)
Masse	< 22 Kg

1. REFERENCE

Source alternative de puissance	CN37T	400 -	115-	500 -	V - AT
Série	↑	↑	↑	↑	↑
Fréquence de sortie: 50/60/400/800 Hz	↑				
Tension de sortie: 115 VAC	↑				
Puissance de sortie: 250/500/750/1000 VA	↑				
Type : Option	↑				

▪ **OPTIONS**

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES	
Réglage tensions de sortie (Phases Neutre)	(option V)	92 à 138 Vac
Réglage tensions de sortie (entre Phases)	(option V)	160 à 240 Vac
1 Affichage tensions de sortie (N/PH, PH/PH)	(option AT)	Résolution 1V, précision +/-2% +/- 2 digits
3 Affichages tensions de sortie (PH/PH)	(option ATC)	Résolution 1V, précision +/-2% +/- 2 digits
3 Affichages courants de sortie (PH/PH)	(option ATC)	Résolution 0.1A, précision +/-2% +/- 2 digits

Photo non contractuelle **CN37T-400-115-500-V-AT**



Marche Arrêt

Validation sortie

Option (AT) Affichage tension de sortie

Option (V) réglage tension de sortie

