


## SOURCES ALTERNATIVES DE PUISSANCE MONOPHASEES OU TRIPHASEES

	<h3>Spécifications générales</h3>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tension alternative de sortie variables de quelques volts à 140, 250 ou 400 volts</li> <li>■ De quelques volts à 3*250 ou 3*400 volts pour les modèles à sortie triphasée</li> <li>■ Transformateur d'isolement sur tous les modèles en option</li> <li>■ Puissance jusqu'à 22 KVA en monophasé et 33KVA en triphasé</li> <li>■ Modèles motorisés sur demande</li> <li>■ Commande par tension extérieure en option (de 0 à 5 VDC ou de 0 à 10 VDC)</li> </ul>

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES A 23°C

■ **ENTREE VAC ALTERNATIVE MONOPHASEE**

PARAMETRE	CARACTERISTIQUE
Modèle CN 36 A-M-127	127 VAC ±15%
Modèle CN 36 A-M-220	230 VAC ±15%
Modèle CN 36 A-M-400	400 VAC ±10%
Fréquence	De 44 à 60 Hz (nominal : 50 Hz)

■ **ENTREE VAC ALTERNATIVE TRIPHASEE**

PARAMETRE	CARACTERISTIQUE
Modèle CN 36 A-T-230	127 VAC ±15%
Modèle CN 36 A-T-400	230 VAC ±15%
Fréquence	De 44 à 60 Hz (nominal : 50 Hz)
Protection de l'entrée AC	Par fusible rapide 5*20-6*32 ou par disjoncteur selon modèle
Cordon secteur	3 pôles, 2P +T ou 4 pôles 3P + T aux normes européennes

**▪ SORTIE ALTERNATIVE AC, MODELES M A ENTREE MONOPHASEE**

<b>PARAMETRE</b>	<b>CARACTERISTIQUE</b>
<b>Modèle CN 36 A-M-127</b>	<b>De 5 à 140 VAC continument variable</b>
<b>Modèle CN 36 A-M-230</b>	<b>De 5 à 250 VAC continument variable</b>
<b>Modèle CN 36 A-M-400</b>	<b>De 5 à 440 VAC continument variable</b>
<b>Fréquence de la tension AC de sortie</b>	<b>50 Hz <math>\pm</math>1 Hz</b>

▪ **SORTIE ALTERNATIVE AC, MODELES T A ENTREE TRIPHASEE**

<b>PARAMETRE</b>	<b>CARACTERISTIQUE</b>
Modèle CN 36 A-T-230	3*5 à 250 VAC + N continuum variable
Modèle CN 36 A-T-400	3*5 à 440 VAC + N continuum variable
Fréquence de la tension AC de sortie	50 Hz $\pm$ 1 Hz
Type de sortie	2 pôles + terre ou 3 pôles + terre aux normes CE selon modèles
Protection et validation de la sortie	Par fusible 5*20 ou 6.3*32 ou par disjoncteur selon modèles (validation de la sortie par disjoncteur)
Shunt de mesure de courant AC	Accessible par bornes de sécurité 4 mm en face avant (trois shunts pour version triphasée)
Précision	Meilleure que 1%
Tension aux bornes du ou des shunt(s)	10 mV/A (autre sur demande)
Affichage de la tension de sortie AC	Numérique, 3 ½ digits, étalonné sur la valeur efficace d'une tension sinusoïdale (commutable pour chaque phase dans la version tri)
Précision	$\pm$ 2 digits
Affichage du courant AC de sortie	Numérique, 3 ½ digits, étalonné sur la valeur efficace d'une tension sinusoïdale (commutable pour chaque phase dans la version tri)
Précision	$\pm$ 2 digits
Sortie additionnelle AC	Sur bornes de sécurité 4 mm en face avant (seulement pour version monophasée)

**▪ GENERALITES**

<b>PARAMETRE</b>	<b>CARACTERISTIQUE</b>
<b>Présentation</b>	<b>Voir encombrements des coffrets utilisables sur table ou en baie Europe 19''</b>
<b>Température de fonctionnement</b>	<b>De -10°C à +65 °C -2.5 %/°C de 50 à 65 °C</b>
<b>Température de stockage</b>	<b>De -25 à +85 °C</b>
<b>Humidité relative</b>	<b>20 à 90 % sans condensation</b>
<b>Coefficient de température</b>	<b>≤0.02%/°C</b>
<b>Sécurité</b>	<b>Conforme aux normes CE et EN 60950</b>
<b>CEM</b>	<b>Conforme aux normes CE et EN 55022 B</b>
<b>Garantie</b>	<b>1 an de retour usine</b>