

## CONVERTISSEUR AC/AC CN36 / 928 SORTIE 230 VAC 3KW



### Spécifications générales

- Tension d'entrée : 200VAC
- Type de réseau : Triphasé
- Fréquence : 400Hz
- Tension de sortie : 230VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50Hz
- Distorsion < 5%
- Puissance Max permanente : 3KW
- Puissance Max en pointe : 4KW pendant 30 sec
- Isolation galvanique
- Dimensions en mm (Long x Larg x H): 800 x 360 x 230
- Masse : 55Kg

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23°C

#### ▪ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	200 VAC ± 10%
Type de réseau	Triphasé sans Neutre
Fréquence d'entrée	400Hz ± 10%

#### ▪ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	230 VAC -6% +10%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence de sortie	50Hz
Distorsion	< 5%

### 2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-32°C à +55°C
Température de stockage	-40°C à +85°C
Hygrométrie	30gr d'eau / Kg d'air sec
Altitude	0 à 1500 mètres
Isolation Galvanique	3500 VAC
Sécurité	EN 60950-1
Compatibilité électromagnétique	MIL-STD 464A Tableau 1D 50V/m-rms de 10KHz à 40GHz
Vibrations	GAM EG 13E fascicules 41 & 42
Protection	IP 55