

CHANGEUR DE FREQUENCE DE PUISSANCE 700VA



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 100-240 VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50/60/400Hz
- Tension de sortie : 230 VAC
- Fréquence : 50Hz
- Puissance : 700 VA
- Dimensions : Rack 19" 2U P360mm
- Domaine d'application : Militaire

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	90 à 264 VAC
Type de réseau	Monophasé
Fréquence d'entrée	47Hz à 440Hz
Protection	Par fusible
Interrupteur Marche Arrêt	En face avant
Connexion d'entrée	Prise IEC en face arrière

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	230 VAC
Précision tension de sortie	+/-3%
Type de réseau	Monophasé
Courant de sortie	3A RMS Maximum (9A en pointe)
Distorsion	< 3%
Fréquence de sortie	50Hz +/- 0.2%
Connexion Sortie	Prises 2P + T 16A en face arrière

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température d'utilisation	-10°C à +50°C (dérating 2.5%/°C de 50 à 70°C)
Température de stockage	-25°C à +85°C
Humidité sans condensation	20 à 92%
Sécurité	EN 60950-1
Convection	Forcée (sortie sur la face avant)
Protection des PCB	Tropicalisation, collage des composants les plus lourds
Isolation galvanique	3000 VAC

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions	Rack 19" 2U P360mm
Masse	8 Kg