

Designation: Rack UPS 700VA 5 ou 10 minutes

Type : ALMI 115-700-10'-R (Technologie On-line)

Référence : SEEL010797 / SEEL011779 / SEEL012030

Autre version : 115-700VA-5min. ou 230Vac-700VA-5min.



Référence	SEEL010797	SEEL011779	SEEL012030
Tension d'entrée	90 à 264 Vac		
Tension de sortie	115Vac / 60Hz		230Vac / 50Hz
Autonomie	10 min.	5 min.	5 min.
SUB-D 9	Non	Oui	Oui
Connectique	NEMA (2)		IEC 320 (1)

➔ **Presentation:**

Le rack UPS ENAG présente de nombreux avantages déterminants par rapport aux équipements classiques :

- **Modules standards, chargeur et onduleur intégrés.**
- **Tension d'entrée universelle : 90 à 264 Vac**
- **Fonctionnement possible sans batteries.**
- **Large plage de température de fonctionnement**
- **Dimension : rack 19"- 2U**

Caractéristiques électriques :

- **Entrée secteur :**
 - Tension : 90 à 264 Vac monophasée
 - Facteur de puissance typique : > 0,9Fréquence : 47 à 63 Hz

- **Sortie utilisation :**
 - Tension : 115 ou 230Vac \pm 5% monophasée sinusoïdale (suivant modèle)
 - Fréquence : 60 Hz ou 50Hz \pm 0,5% (suivant modèle)
 - Puissance : 700 VA $\cos \varphi$ 0,8 à 1 / 800VA 3 minutes
 - Autonomie : 5 ou 10 minutes typique à 25°C (suivant modèle)

- **Protection :**
 - En entrée par fusible
 - En sortie par disjoncteur
 - Contre les surcharges et les températures excessives
 - Filtres CEM en entrée et sortie

- **Organes de contrôle et commande**
 - En face avant :
 - Interrupteur marche / arrêt
 - 3 voyants led : marche sur secteur, marche sur batteries, batteries faibles
 - Bouton poussoir d'acquiescement du buzzer
 - En face arrière :
 - Une embase mâle type IEC 320
 - Embase(s) femelle(s)
 - SUB-D9 avec contacts secs (suivant modèle)
 - Disjoncteur

Présentation :

- Présentation sous forme de rack 19'' métallique
- Intégration en baie 19'' par l'intermédiaire de glissières et fixation en face avant
- Poignées en face avant pour extraction
- Matériel durci (chocs et vibrations)

Dimensions et masse:

- Largeur : 19'' / Hauteur : 2U / Profondeur : 550 mm
- Poids : < 30 Kg

Environnement :

- Température de fonctionnement : - 20° C à + 55° C
- Température de stockage : - 40°C à + 70°C
- Humidité : 90% sans condensation (humidité relative à 35°C)
- Indice de protection : IP 20

Normes applicables :

- Sécurité : NFC 15100 / EN 60950
- CEM : EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 / EN 55022 / 61000-3-2
- Marquage CE

Autres :

- Documentation technique d'utilisation et de maintenance fournie avec le matériel
- Autres tensions sur demande.

Les caractéristiques de cette plaquette commerciale n'ont pas de caractères contractuels, la société ENAG se réservant le droit de les modifier sans préavis.
Nous consulter avant l'intégration technique.

FC-ALMI-RACK-115-700-10MN-FR-B.doc

ENAG S.A.S. - 31 rue Marcel Paul - Z.I. Kerdroniou Est - 29000 Quimper - France
Tel : + 33 2 98 55 51 99 - Fax : + 33 2 98 55 51 67 - E-mail : contact@enag.fr - Site : www.enag.fr