

Alimentations /Chargeurs débarquables

Deployable Charger /Power Supply range

La gamme d'alimentations/chargeurs débarquables ENAG offre au personnel de terrain toute la puissance et la souplesse dont il a besoin pour assurer ses missions.

Elle permet l'alimentation des équipements les plus exigeants tels que les radio-communications et les réseaux mobiles.

De par leur conception et leur robustesse, ces alimentations ne nécessitent aucune caisse ou valise de transport et intègrent l'ensemble des accessoires nécessaire à leur utilisation : câbles, connecteurs, IHM, ... En position fermée, elles offrent une protection élevée, IP65, et sont facilement transportable et déployable sur le terrain.



The ENAG Deployable charger / power supply commercial off-the-shelf (COTS) tactical power supply offers soldiers the power and portability they need to meet mission requirements. This range supports power-hungry applications, such as RF and mobile networks,

Specially designed for rugged applications and for ease of handling and installation, this power supply does not require a container or transport case or indeed any external accessories. With cables and connectors integrated and stored inside the housing, the material takes up a minimum amount of storage space

Built into its own light weight waterproof container it can be easily carried to its final destination on the field of military operation

ENPOWER
DEFENCE
www.enpowerdefence.com.au

ENPOWER AUSTRALIA PTY LTD
Cairns: (07) 4248 8700
Fremantle: (08) 9331 0000
Port Adelaide: (08) 8249 3200

Manufactured for Defence

www.enag.fr

Service and Support

www.ipowersolutions.com.au

A strategic Joint Venture between ENAG and i.Power Solutions, providing the best in Energy Management Technology

Spécification technique

Technical specification

Caractéristiques électriques	Electrical Characteristics
Caractéristiques en entrée Tension : 230VCA monophasée ou 400VCA triphasée Fréquence : 47 à 63 Hz	Input characteristics Voltage : 230VACsingle phase or 400VACthree phases+N Frequency : 47 to 63 Hz
Caractéristiques de sortie Tension : 28VCC (réglable) - une sortie Courant : Jusqu'à 265A	Output characteristics Voltage : 28VDC (adjustable) - Single output Current : Up to 265A
Batterie Type Pb et /ou Ni/Cd	Battery Pb and /or Ni/Cd
Protection Entrée : Fusibles ou disjoncteurs Sortie : Fusibles, limitation de courant	Protection Input : Fuses or circuit breaker Output : Fuses, current limitation
Caractéristiques environnementales	Environmental characteristics
Température de stockage : - 20°C à +70°C Température d'utilisation : - 10°C to +50°C Humidité relative : 95% sans condensation	Storage temperature : - 20°C à +70°C Working temperature : - 10°C to +50°C Relative humidity : 95% without condensation
Caractéristiques mécaniques	Environmental characteristics
Présentation : Hermétique Interface utilisateur : Options: monitoring tension et courante, voyant. Autres sur demande Raccordement : Câbles et connectique intégrés Couleur / Vert OTAN (Autre sur demande) Dimensions : 345 x 405 x 535mm or 695 x 330 x 600mm (hxlxp) Indice de protection : IP65 (fermé) / IP33 (en utilisation)	Presentation: Hermetic case User interface Option : current and voltage monitor / indicator light / Other on request Connection : Cables supplied with military connectors Color : Green (other on request) Dimensions : 345 x 405 x 535mm or 695 x 330 x 600mm (hxwxd) Protection indice : IP65 (when closed)/IP33 (when in use)
Normes de référence	Certification
Sécurité : IEC 60950, NFC1510 CEM : EN61000-6-2, 6-3 / MIL STD 461 Certification : CE / ROHS	Security : IEC 60950, NFC1510 EMC : EN61000-6-2, 6-3 / MIL STD 461 Certification : CE / ROHS

Les caractéristiques de cette plaquette commerciale n'ont pas de caractères contractuels, la société ENAG se réservant le droit de les modifier sans préavis.
The information contained in this leaflet is not of a contractual nature. ENAG reserves the right to amend the technical details of its products without advance notice.

FC-DEB-FR-EN-C