

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 radiocommunications 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

Spécification technique

Technical specification

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

FC-DEB-FR-EN-C

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.