

CHARGEUR TACTIQUE / TACTICAL BATTERY CHARGER

CHARGEUR TACTIQUE 24VCC - JUSQU'À 265A
MOBILE BATTERY CHARGER 24VDC - UP TO 265A



CHARGEUR TACTIQUE 24VCC - 265A

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 fermées, elles offrent une protection élevée, IP65, et sont facilement transportables et déployables sur le terrain.



MOBILE BATTERY CHARGER 24VDC - 265A

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.



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
ENTREE		INPUT	
Tension	230VCA monophasée ou 400VCA triphasée	Voltage	230VAC single phase or 400VAC three phases + N
Fréquence	47 à 63 Hz	Frequency	47 to 63 Hz
SORTIE		OUTPUT	
Tension	28VCC (réglable) - une sortie	Voltage	28VDC (adjustable) - Single output
Courant	Jusqu'à 265A	Current	Up to 265A
BATTERIE		BATTERY	
Type Plomb et/ou Ni/Cd		Plomb and/or Ni/Cd	
PROTECTION		PROTECTION	
Entrée	Fusibles ou disjoncteurs	Input	Fuses or circuit breaker
Sortie	Fusibles, limitation de courant	Output	Fuses, current limitation
CARACTERISTIQUES 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	
CARACTERISTIQUES MECANIKES		ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS	
Présentation : hermétique		Presentation: hermetic case	
Interface utilisateur – options : monitoring tension et courante, voyant. Autres sur demande		User interface - Options: 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 (h x l x p) or 695 x 330 x 600mm (h x l x p)		Dimensions: 345 x 405 x 535 mm (h*w*d) or 695 x 330 x 600 mm (h*w*d)	
Indice de protection : IP65 (fermé) IP33 (en utilisation)		Protection indice: IP65 (when closed) IP33 (when in use)	
NORMES DE REFERENCE		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