

ENSEMBLE CHARGEUR DE BATTERIE

P.N. : 91BP001

Alimentation de secours des
systèmes de contrôle et de sécurité
du sous marin SNLE-NG
28 V / 110 A



Electronics for Harsh Environments

Caractéristiques		ENTREE
Tension nominale	:	32 V
Variation réseau	:	32 V ± 1 %
Limitation courant d'appel	:	-
Fonctionnement du convertisseur	:	29 V ≤ Ue ≤ 35 V
Caractéristiques		SORTIE
Puissance nominale	:	3 kW
Tension de sortie nominale	:	29,9 V
Précision statique	:	-
Précision dynamique	:	-
Courant maximum	:	70 Ah pendant 30 min
Limitation de courant	:	-
Ondulation résiduelle	:	-
Protection contre les cc	:	Fusible
Caractéristiques		CHARGE
Nature	:	Matériel électrique
Caractéristique	:	-
Caractéristiques		DIVERSES
Rendement	:	-
Mode de refroidissement	:	Ventilé
Volume	:	850 mm x 600 mm x 780 mm
Poids	:	280 kg
Protection contre inversion de polarité	:	Oui
Commande numérique	:	-
Interface exploitation	:	RS232
Caractéristiques		ENVIRONNEMENT
Température de fonctionnement	:	+ 5° C à + 40° C
Température de stockage	:	- 20° C à + 70° C
EMI	:	} GAM EG13
Chocs	:	
Vibrations	:	



ELTA - 14, place Marcel Dassault BP 48 31702 BLAGNAC CEDEX - FRANCE
 Phone : +33 (0) 5 34 36 10 00 Fax : +33 (0) 5 34 36 10 01 www.elta.fr

Electronics for Harsh Environments