

ALIMENTATION RESEAU CC CHARGEUR BATTERIES



Le redresseur de chargeur de batterie a été conçu pour transformer l'entrée CA triphasé en une sortie CC régulé *avec une batterie connectée en permanence à la barre bus CC.*



Il permet:

- une alimentation CC sans rupture de courant (y compris des micro-coupures),
- un chargement permanent de la batterie,
- une connaissance permanente du niveau de charge de la batterie.

Caractéristiques principales

Alimentation réseau 72 V

Charge batterie: I, U, U

Compensation de température

Contrôle de tension minimale
batterie

Interface RS 232

Protection contre court-circuits



Caractéristiques générales	
Tension d'entrée	400 Vca – 50 Hz – 3 Phases
Tension de sortie	72 Vcc
Courant de sortie	220 A
Isolement galvanique	
Isolement électrique	E/S + M = 2200 V
IP	IP 65
EMI	EN 50121

Caractéristiques physiques	
Dimensions	700 x 479 x 350
Volume	120 dm ³
Poids	120 kg
Refroidissement	Convection naturelle
Conditions d'utilisation	- 25°C à + 60°C



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
 ELTA reserves the right at any time without notice to change specifications

Electronics for Harsh Environments