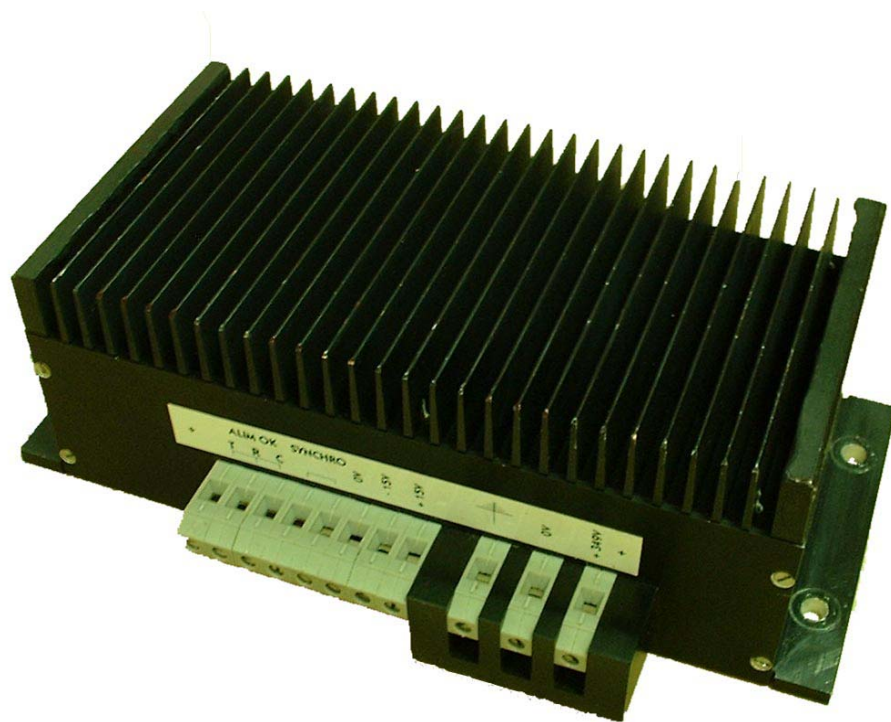


# ALIMENTATION DC 105 W

P.N. : 312 8741

---

Alimentation 349 V DC /  $\pm 15$  V DC  
7 A pour instrumentation de l'usine  
électrique du SNLE-NG



---

*Electronics for Harsh Environments*

Caractéristiques		ENTREE
------------------	--	--------

Tension nominale	:	349 V
Variation réseau	:	255 V < V <sub>e</sub> < 380
Limitation courant d'appel	:	≤ 3 I <sub>n</sub>
Fonctionnement du convertisseur	:	255 ≤ U <sub>e</sub> ≤ 380

Caractéristiques		SORTIE
------------------	--	--------

Puissance nominale	:	75 W (105 W 40 s)
Tension de sortie nominale	:	± 15 V
Précision statique	:	5 %
Précision dynamique	:	5 %
Courant maximum	:	I <sub>max</sub> 7 A sur 1 sortie
Limitation de courant	:	Oui
Ondulation résiduelle	:	
Protection contre les cc	:	≥ 1,25 I <sub>n</sub>

Caractéristiques		CHARGE
------------------	--	--------

Nature	:	
Caractéristique	:	

Caractéristiques		DIVERSES
------------------	--	----------

Rendement	:	
Mode de refroidissement	:	Par convection naturelle
Volume	:	245 x 135 x 80
Poids	:	1,8 kg
Protection contre inversion de polarité	:	Oui
Commande numérique	:	
Interface exploitation	:	

Caractéristiques		ENVIRONNEMENT
------------------	--	---------------

Température de fonctionnement	:	0 à 70° C
Température de stockage	:	
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*