

### Avantages

- Tension d'entrée AC Universelle  
PF0,98@115VAC, PF0,95@230VAC
- Protégée contre les courts-circuits/surtensions/  
surcharges/surchauffes
- Fréquence de commutation : 100Khz
- Listée dans la norme UL 508
- Installation sur rail DIN TS35/7,5 ou 15
- LED de mise sous tension
- Refroidissement par convection naturelle
- Déverminage à 100%

### Caractéristiques

- Plage de réglage (sortie) 24 à 28 VDC
- Ondulation de sortie +/-1%

### Protections

- Surcharge en sortie 105 à 150% limitation à  
courant constant
- Court-circuit en sortie : oui
- Surtensions 30 à 36 VDC

### Environnement

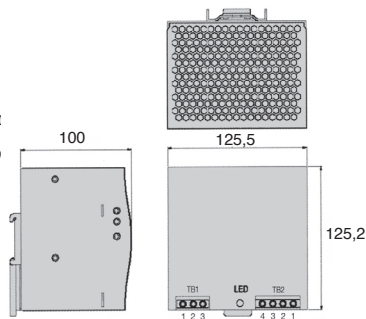
- CEM : EN55022 class B, EN61000-3-2,3, EN6101  
6-2, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204
- Sécurité de l'utilisateur certifiée UL508, UL609  
1, TUV EN60950-1
- T° de fonctionnement : -10 à +55°C@100%,  
+70°C@60% Convection naturelle

### Connections

- Entrée secteur Bornier 3 points à vis terminal  
DIN
- Sortie Bornier 4 points à vis terminal DIN

### Mécanique

- Présentation : coffret en plastique peint
- Encombrement L125,5 X l125,2 X h100



#### Affectation des contacts (TB1)

Contact n°	Affectation
1	FG ⊕
2	AC/N
3	AC/L

#### Affectation des contacts (TB2)

Contact n°	Affectation
1,2	DC OUTPUT +V
3,4	DC OUTPUT -V

### REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix	-7%	Sur demande	

Référence	Tension d'alimentation (V AC)	Tension de sortie (V DC)	Courant de sortie (A)	Masse (kg)	Prix Uni. 1 à 5
ALIDRP240-24	85-264 / 120-370	24	10	1,2	248,68 €

Dimensions en mm