

## ALIDR 120

## Courant 5A

### Avantages

- Sélection de la tension d'entrée par commutateur
- Listée dans la norme UL 508
- Installation sur rail DIN TS35/7,5 ou 15
- Protégée contre les courts circuits/surtensions/surcharges
- Classe d'isolation II
- 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 120 à 140% de la tension de sortie

### Environnement

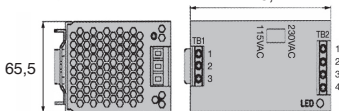
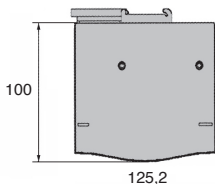
- CEM : EN55022 class B, EN61000-3-2,3, EN61000-6-2, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204
- Sécurité de l'utilisateur certifiée UL508, UL60950-1, TUV EN60950-1
- T° de fonctionnement : -10 à +60°C Convection naturelle

### Connexions

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

### Mécanique

- Présentation : coffret en plastique peint
- Encombrement L65,5 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
ALIDR120-24	88-132 / 176-264 commutable	24	5	0,79	168,71 €

Dimensions en mm