

## Alimentation SP-320-24

**Les avantages :**  
 Tension d'entrée AC universelle  
 PF>0.98 @115 VAC - PF > 0.95  
 @230VAC  
 Protection contre : Courts circuit /  
 Surtensions /Surcharges



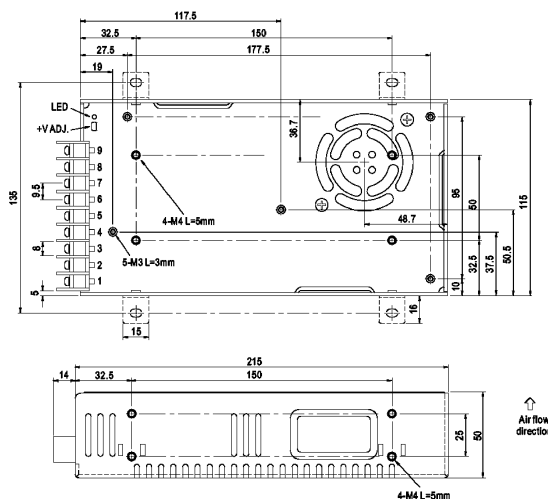
mean well

24 VDC

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Tension secteur           | 88 / 264 - 120 /370 VAC   |
| Tension de sortie         | 24 VDC                    |
| Plage de réglage          | +/- 10% tension de sortie |
| Tolérance de régulation   | +/- 1%                    |
| Courant de sortie max     | 13 A                      |
| Surcharge en sortie       | 105 à 135%                |
| Court-circuit en sortie   | oui                       |
| Court-circuit en sortie   | Yes                       |
| CEM, émissions            | EN55022 class B           |
| CEM, susceptibilité       | 3EN61000-4-2,ENV50204     |
| Sécurité de l'utilisateur | UL1012, UL60950-1         |
| Température de            | 20 à +65°C                |
| Entrée secteur            | Bornier 5pts à vis        |
| Sortie                    | Bornier 4pts à vis        |
| Visualisation             | LED de mise sous tension  |
| Présentation              | Coffret métallique        |
| Encombrement Long. X      | 215 x 115 x 50            |
| Fixation                  | Par vis                   |
| Poids                     | 1100 g                    |

### AFFECTATION DES CONTACTS

| CONTACT N° | AFFECTATION | CONTACT N° | AFFECTATION  |
|------------|-------------|------------|--------------|
| 1          | AC/L        | 4~6        | DC OUTPUT -V |
| 2          | AC/N        | 7~9        | DC OUTPUT +V |
| 3          | FG $\perp$  |            |              |



## SP320

Version du03/02/2021