

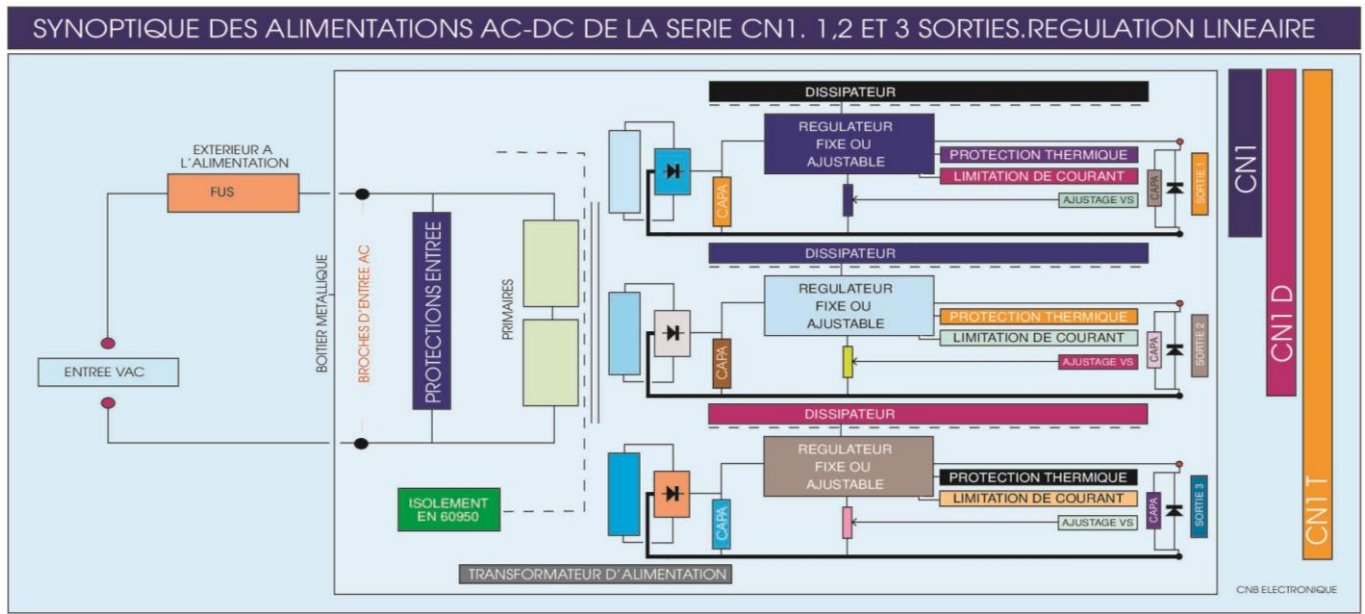
ALIMENTATION AC/DC TECHNOLOGIE LINEAIRE MOULE



Photo non contractuelle

Spécifications générales

- Tension d'entrée : 115/230VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50/60/400Hz
- Tension de sortie : Jusqu'à 250V
- Courant de sortie : Jusqu'à 2A
- Puissance : Jusqu'à 15 W
- Dimensions (L x l) : 89 x 64 mm



1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

ENTREE

| PARAMETRES | CARACTERISTIQUES |
|--------------------------------|------------------------|
| Tension d'entrée | 115 ou 230 VAC +/- 10% |
| Type de réseau | Monophasé |
| Fréquence d'entrée | 50/60 ou 400Hz +/- 5% |
| Connexion d'entrée | Implantation sur PCB |
| Connexion d'entrée (option BV) | Bornier à visser |

▪ SORTIE

| PARAMETRES | CARACTERISTIQUES |
|---|-------------------------------|
| Tension de sortie | Jusqu'à 250V (suivant modèle) |
| Sortie | Simple, double ou triple |
| Précision | +/- 2% |
| Réglage tension de sortie (version A) | +/- 10% |
| Régulation en fonction de la tension d'entrée | < 0.05% |
| Régulation en fonction de la charge | < 0.15% |
| Bruit de sortie | < 2mV Rms |
| Courant de sortie | Jusqu'à 2A (suivant modèle) |
| Protection | Surcharge et court circuit |
| Connexion de sortie | Implantation sur PCB |
| Connexion de sortie (option BV) | Bornier à visser |

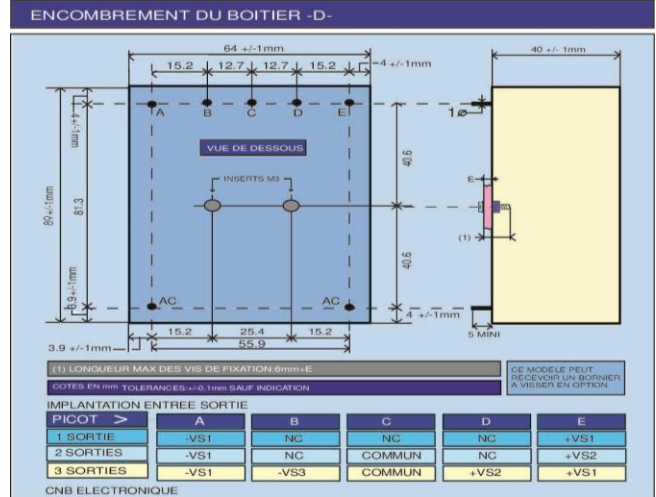
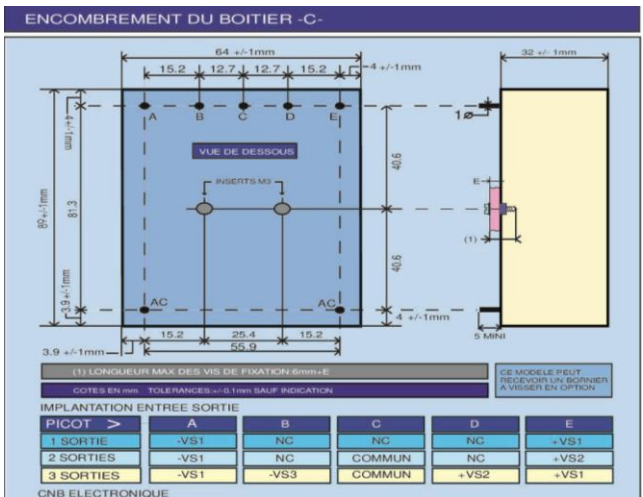
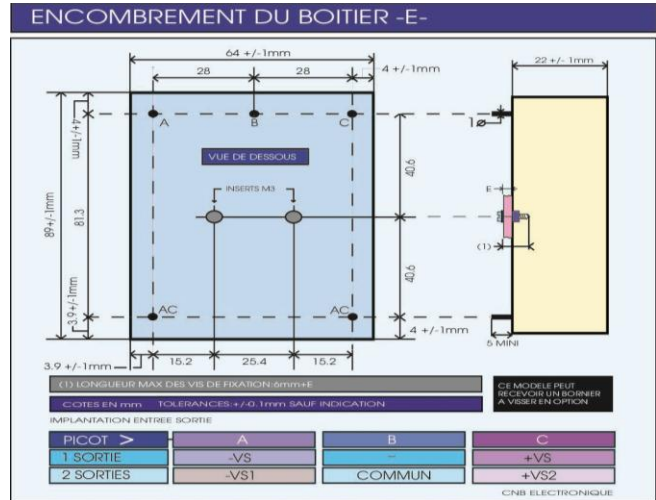
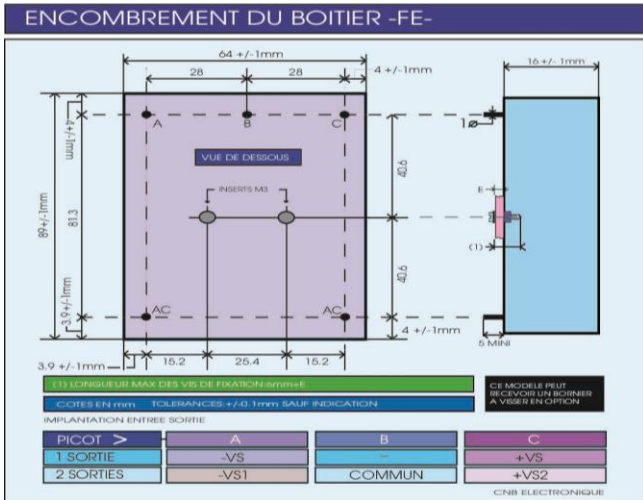
2. ENVIRONNEMENT

| PARAMETRES | CARACTERISTIQUES |
|---|---|
| Température de fonctionnement | -25°C à +65°C Dérating -2%/°C au dessus de 45°C |
| Température de stockage | -25°C à +85°C (-45°C à +105°C version R) |
| Directive Sécurité | BT 2014/35/UE / EN 60950-1 |
| Directive CEM | CEM 2014/30/UE / EN 55022-B |
| Directive limitation substances dangereuses | RoHS 2011/65/UE |
| Isolement Entrée Sortie | 3000 Vrms |
| Isolement Sortie Terre | 500VDC |
| Refroidissement | Convection Naturelle |

3. ENCOMBREMENT

| PARAMETRES | CARACTERISTIQUES |
|------------|---|
| Dimensions | (L x l) : 89 x 64 (voir tableau ci-dessous) |
| Masse | < 450 gr |

4. BOITIER



1. OPTION BV

