

## ALIMENTATION AC/DC D'EQUIPEMENTS



### Spécifications générales

- Tension de sortie 12 ou 24 VDC, redressée et filtrée
- Présentation en boîtiers ouverts ou fermés
- Série très économique
- Fiabilité exceptionnelle
- Montage sur rail DIN
- Protections entrée/sortie par fusible
- Conforme aux normes CE
- Courant de sortie jusqu'à 50 Amp

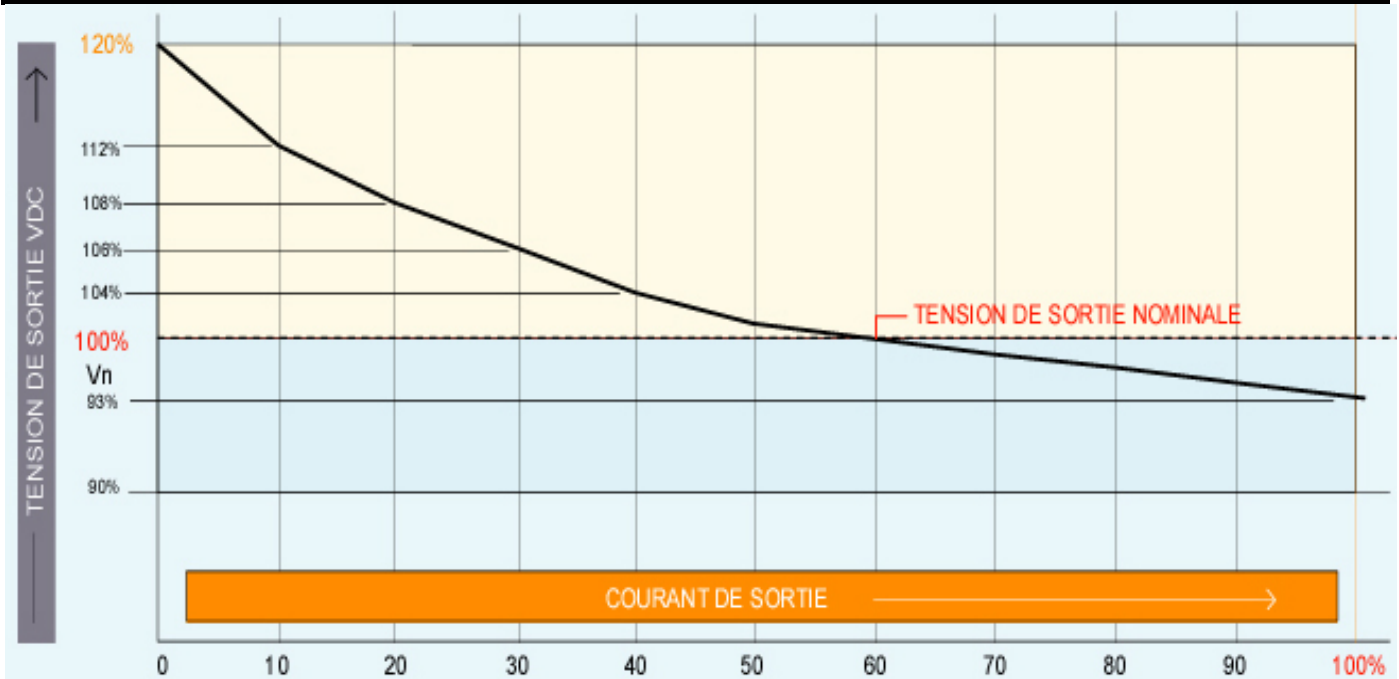
### SPECIFICATIONS TECHNIQUES A 23°C

■ **ENTREE AC**

PARAMETRE	CARACTERISTIQUE
Tension alternative d'entrée VAC	En standard : 230 VAC nominale (-10% +10%) En option : 115 VAC nominale (-10% +10%) ou bitension 110/230 VAC
Plage de la fréquence de la tension AC d'entrée	44 Hz à 60 Hz
Fusible de protection	5*20, calibre selon modèle

▪ **SORTIE(S) VDC**

PARAMETRE	CARACTERISTIQUE
Régulation	Sortie redressée et filtrée
Plage de tension de sortie en fonction de la charge	Voir courbe ci-dessous
Bruit de sortie	$\leq \pm 10\%$ de Vs nominale
Protection	Par fusible 5*20, calibre selon modèle, transformateur respectant la norme EN 60742
Type de raccordement	Bornier à visser pour entrée/ sortie
Isolement entrée/sortie	Conforme aux normes CE (EN 60950)
Température d'utilisation	De -25°C à +55°C pour Is maximum
Type de boitiers	Identiques à ceux des séries CN2 F et CN3 F pour la série CN20



### ■ BROCHAGE ET ENCOMBREMENT DU BOITIER 21 DES ALIMENTATIONS DE LA SERIE CN 21

