



Alimentations AC/DC

Réglable de 0-240V continu ou alternatif, cette alimentation fournit un courant de 3A permanent. Elle est protégée par disjoncteur magnéto-thermique. La protection de l'utilisateur est assurée par séparation de circuits. La version ISOSEC3 possède une régulation électronique du continu.

ref. ISOSEC1

ref. ISOSEC3

REF	ISOSEC1	ISOSEC3
Entrée secteur	Par cordon monphasé	Par cordon monphasé
Commande M/A	Par interrupteur lumineux	Par interrupteur lumineux
Tension continue	0-240 volts	0-230 volts
Tension alternative	0-230 volts	0-230 volts
Mode de réglage de tension	Par bouton sur le dessus	Par bouton sur le dessus
Courant maximum continu ou alternatif	3 ampères	3 ampères
Visualisation des sorties	1 voltmètre et 1 ampèremètre	1 voltmètre et 1 ampèremètre
Protection amont	Fusible temporisé au primaire de l'alimentation	Fusible temporisé au primaire de l'alimentation
Protection des sorties	Disjoncteur magnéto-thermique	Disjoncteur magnéto-thermique
Protection des personnes	Par isolement par rapport au secteur	Par isolement par rapport au secteur
Filtrage	Par condensateur	EXCLUSIVITE LANGLOIS Filtrage et régulation du continu 0,5% d'ondulation
Commutation	CC - 0 - CA par rotatif	CC - 0 - CA par rotatif
Raccordement de la sortie	Sur bornes de sécurité	Sur bornes de sécurité
Dimensions / Poids	210 x 245 x 350mm / 25kg	210 x 245 x 350mm / 25kg



Alimentation continue double portable

Cette alimentation comprend :

- une source continue variable, avec voltmètre et ampèremètre
- une source continue fixe.

La protection des utilisateurs est assurée par isolement galvanique des sorties.

- Entrée secteur : par cordon monphasé
- Commande M/A : par inter et voyant à LEDs
- Sortie continu variable principal : 0-240V / 3A
- Sortie continu fixe secondaire : 190V / 1A
- Protection amont : par fusibles temporisés
- Protection des sorties : par disjoncteurs MT
- Filtrage : par condensateurs
- Dimensions / poids : 210 x 245 x 350mm. 30kg.

ref. ISOSEC2



DEVIS GRATUIT

FABRICATION SUR MESURE

- ETUDE ELECTRIQUE
- ETUDE MECANIQUE
- ETUDE GRATUITE

