

ME/AL3

Modules électroniques

Alimentations

Haut rendement et Sécurité

L'alimentation ME/AL3 est un chargeur compact à découpage et à haut rendement.

Elle fournit une tension de 13.75 V continue et régulée.

De faible encombrement, l'alimentation ME/AL3 se présente sous la forme d'un module encliquetable et juxtaposable sur rail DIN.

Elle s'accorde parfaitement avec la gamme des produits TIL Technologies.

L'alimentation ME/AL3 intègre plusieurs mécanisme de sécurité :

- Protection en entrée secteur par limitation du courant d'appel, fusible et parsurtenseur.
- Protection de la sortie «Utilisation» contre les surcharges et les courts circuits avec réarmement automatique.
- Protection de la sortie «Batterie» contre les courts circuits, l'inversion de polarité et la décharge profonde avec réarmement automatique.

Enfin, au niveau de son raccordement, cette alimentation propose :

- 1 sortie indépendante pour la connexion batterie.
- 4 sorties «utilisation» pour faciliter la distribution.



Pratique : 2 sorties de signalisation

- Un voyant et une sortie «perte secteur» signalent la disparition de l'alimentation 220 V.
- Un voyant et une sortie «défaut batterie» signalent les problèmes de connexion et de charge.

Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 230 V +10%/-15%
- Tension de sortie : 13,75 VDC +/- 3%
- Courant de sortie maxi : 3 A
- Courant transitoire maxi : sup. à 6 A
- Connexions : bornier débrochable à vis, section nominale 1,5 mm²
- Fixation : encliquetable sur Rail DIN
 - Présence 220 V par voyant et sortie
 - Présence 12 V par voyant
 - Défaut batterie par voyant et sortie

Référence

- AL1230SB** : Alimentation chargeur ME/AL3, 220V/12V - 3A avec 2 sorties de signalisation

Système intégré de contrôle d'accès

AUTOMATES UTIL / TILLYS	MODULES DÉPORTÉS	MODULES D'ACQUISITION	MODULES BORNIER	ALIMENTATIONS ET BATTERIES	LECTEURS
					

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

