

Efficacité

Fonctionnement Permanent 24h/24
Faible Ondulation
Fiabilité accrue

Modularité

Racks de Puissance Interchangeables
Composition sur mesure de votre baie
Pérennité de Fonctionnement

Personnalisé

100 Ampères / 10V - 16V - 20V
200 Ampères / 10V - 16V - 20V
300 Ampères / 10V - 16V - 20V

Connectivité

Ethernet / Profinet / Profibus
Analogique 0-10V / 4-20mA
Tablette Tactile Wifi

Atouts pour Plaire !



MultiOne RackLab
16 x 100A - 12V

Dimensions :

L: 550mm x P: 600mm x H: 1600mm

 Fabriqué en France

Redresseurs de Courant

Alimentations Stabilisées

Générateurs Pulsés

Micronics Systems

| Z.A. Rue des Emeraudes | T+33 (0) 472 930 480

| contact@micronics.fr

France

| F-38280 Villette d'Anthon | F+33 (0) 472 930 481

| www.micronics.fr



Toute votre Puissance intégrée dans une baie !

Caractéristiques Générales

- . Fonctionnement Permanent 24/7
- . Grande Facilité de mise en œuvre
- . Rapport Puissance / Volume exceptionnel
- . Refroidissement par air filtré et contrôlé
- . Entretien et maintenance aisés
- . Grande tenue à la corrosion



Ilot Ethernet intégré dans la baie

Caractéristiques Techniques

- . Technologie Découpage secteur (switching IGBT 70 khz)
- . Alimentation: 400VAC TRI. +/-10% 50-60Hz sans Neutre + PE
- . Température ambiante : Maxi 40°C, 50°C avec dérating
- . Protections: surcharges , court-circuits , élévation de température
- . Humidité relative : 85% sans condensation
- . Rendement : 86% à 94% selon modèle
- . Facteur de puissance: > 0,98
- . Taux d'ondulation: < 1% sur la plage d'utilisation
- . Régulation : 0 à 100% tension et intensité
- . Précision : < 0,5%
- . Linéarité Stabilité : < 0,2% sur 8 heures
- . Conformité CEM (EN55022) et DBT (EN60950)



Vue Arrière



MultiOne RackLab 16 x 100A - 12V

Dim : L: 550mm x P: 600mm x H: 2000mm
Pilotage Ethernet

Options

Pilotage Numérique:

RS485 / Profibus / Profinet / Ethernet
Standard : Schneider/Siemens/Wago/Phoenix...

Pilotage Analogique:

Entrées U/I 0-10V ou 4-20mA isolé 1500Vrms
Sorties U/I 0-10V ou 4-20mA isolé 1500Vrms

Asservissements:

Compteur A-h T.J.P / Rampe en montée
Inversion de Polarité / Minuterie de cycle

Panel Tactile

- Type Panel PC industriel (Windows XP) / Port Ethernet / Port USB
- Ecran 262000 couleurs / Résolution 1024 x 600 / 5,7" TFT LCD
- Mémoire stockage 1GB DDR2, faible consommation, châssis alu IP65.
- Editeurs de Profils
- Visualisation des courbes I et U en cours
- Calculatrice pour calcul de densité
- Historiques, traçabilité, archivage
- Sauvegarde sur clé USB



Doc. non contractuel, pouvant être modifié sans préavis.
Réf: 1605