

Sortie DC : 0 -2000 Amps (25kW) 0-600 Volts



Dimensions :
L:483mm x H:400mm x P:620mm

U I P OVP OT USB RS232 LAN IEEE CAN Profibus

Présentations :

- Présentations : Rack ou coffret 19", hauteur 7U
- Volume et masse minimum pour une puissance maximum
- Technologie découpage secteur
- Régulation Tension et Courant par PWM (Pulse width modulation)
- De série : Programmation tension/courant 0/10V ou 4/20mA isolé 1500 Vrms
- Protection Surtension (OVP) / Protection Surtempérature (OT)

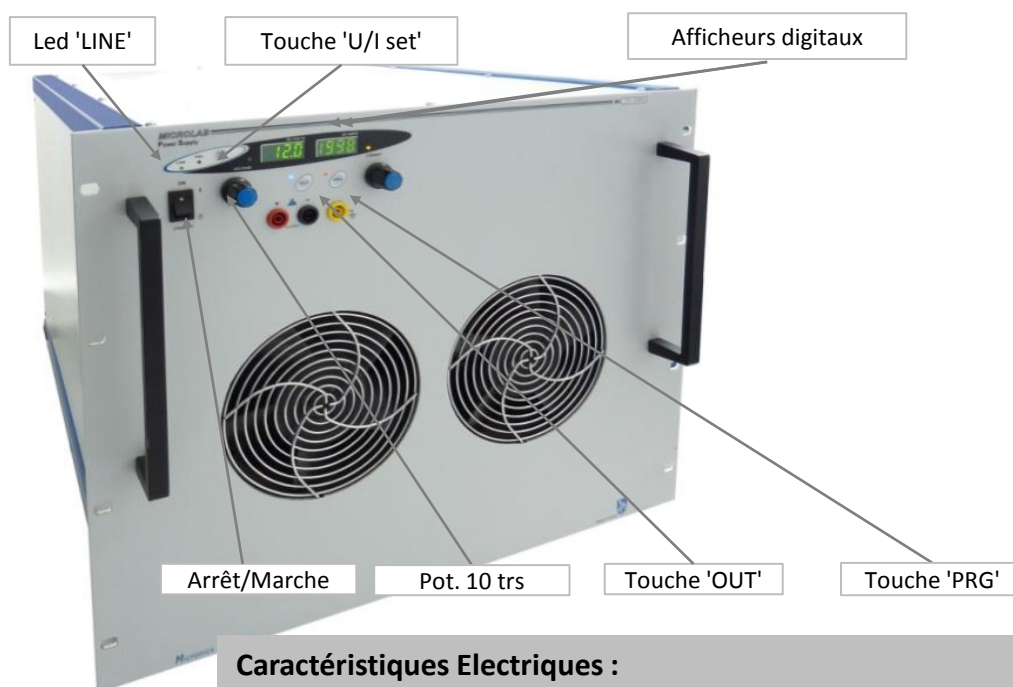
MICROLAB DC MX

Puissance	MXP 25kW
Poids	85kg
Volts	Amps
0 - 10	0 - 2000
0 - 20	0 - 1250
0 - 30	0 - 750
0 - 40	0 - 600
0 - 60	0 - 400
0 - 80	0 - 300
0 - 120	0 - 200
0 - 150	0 - 160
0 - 200	0 - 120
0 - 300	0 - 80
0 - 600	0 - 40

Calibre Tension supérieur à 600Vdc : sur demande.

Descriptions :

- Face avant polycarbonate
- Visualisation Arrêt/Marche par led bicolore (LINE), Arrêt : rouge / Marche : verte
- Réglage tension/courant par deux potentiomètres 10 tours (U-adj et I-adj)
- Deux modes de fonctionnement : courant constant (CC) et tension constante (CV) indiqués par deux leds
- Afficheurs digitaux (VOLTAGE/CURRENT) 2000 points
- Activation de la sortie puissance, par appui sur la touche 'OUT'
- Préréglage manuel tension/courant (Pousoir U/I set) avec visualisation sur afficheurs
- Entrée secteur par connecteur débrochable normalisée
- Sorties puissance sur bornes isolées ou bornier à vis
- Connecteur Sub-D 15 broches pour programmation à distance



Caractéristiques Electriques :

- Entrée secteur : 400Vac triphasée
- Température de fonctionnement : de 0°C à +40°C à puissance nominale (jusqu'à +55°C avec dérating)
- Sorties de puissance flottante par rapport à la terre
- Rigidité diélectrique (essai 1mn)

Personnalisation :

Pilotage Numérique :

- RS 485 2 fils / Ethernet / Wifi
- Profibus DP
- Standard : Schneider/Siemens/Wago/Phoenix...

Pilotage Analogique :

- Entrées / Sorties sur U et I.
- 4-20 mA isolées 1500 Vrms.

Compteur A-h T.J.P

Inversion de Polarité

Rampe de montée (tension ou Intensité)

Minuterie de cycle