

SORTIE DC : 0-2000 Amps (25kW)

0-600 Volts

**Présentations :**

- . Présentations : Rack ou coffret 19", hauteur 9U
- . 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)



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



Rack Normalisé 19 Pouces / 9U

Calibres Tension / Intensité :

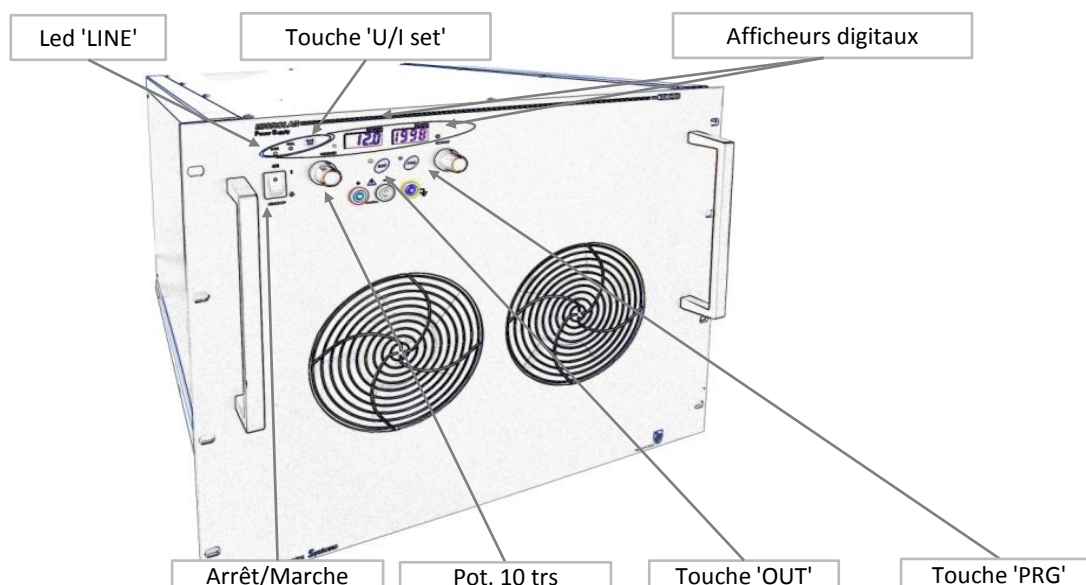
MICROLAB DC MX	
Puissance	MXP 25kW
Poids	85kg
Volts	Amps
0 - 10	0 - 2000
0 - 20	0 - 1250
0 - 30	0 - 750
0 - 40	0 - 600
0 - 60	0 - 400
0 - 80	0 - 300
0 - 120	0 - 200
0 - 150	0 - 160
0 - 200	0 - 120
0 - 300	0 - 80
0 - 600	0 - 40

Calibre Tension supérieur à 600Vdc : sur demande.

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

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 (Poussoir 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)

Options :Pilotage Numérique :

RS 485 2 fils / Ethernet / Wifi.

Profibus DP

Standard : Schneider/Siemens/Wago/Phoenix...

Pilotage Analogique :

Entrées / Sorties sur U et I.

0-10 V ou 4-20 mA isolées 1500 Vrms.