

**SORTIE DC : 0-350 Amps ( 17,5kW ) 0-50 Volts**



**Dimensions :**

L:483mm x H:225mm x P:490mm

### Présentations :

- Présentations : Rack ou coffret 19", hauteur 5U
- 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 )

# Alimentation Stabilisée de Laboratoire Tactile

## MICROLAB DC MXP 17,5 kW

### Descriptions :

- . Face avant polycarbonate
- . Deux modes de fonctionnement : courant constant (CC) et tension constante (CV) indiqués par deux leds
- . Activation de la sortie puissance, par appui sur la touche 'OUT'
- . Entrée secteur par connecteur débrochable normalisé
- . Sorties puissance sur barre cuivre.

**Puissance : MXP 17,5 KW**  
**Poids : 43 Kg**

### Entrée AC

Tension	400 Vac TRIPHASE
Facteur de puissance	37A

### Sortie DC

Puissance	17,5 KW
Tension	0 à 50 V
Courant	0 à 350A
Mode de fonctionnement	CV-CC
Ondulation résiduelle	< 0,5% du calibre nominal
Précision ( Tension et courant )	< 0,2% du calibre nominal
Stabilité	< 0,2% du calibre nominal
Linéarité	< 0,2% du calibre nominal

### Environnement

Température	0 à +40°C ( 55°C derating )
Humidité Relative	85% sans condensation
Refroidissement	Air forcé contrôlé
Rigidité Diélectrique	1500 Vrms

### Options :

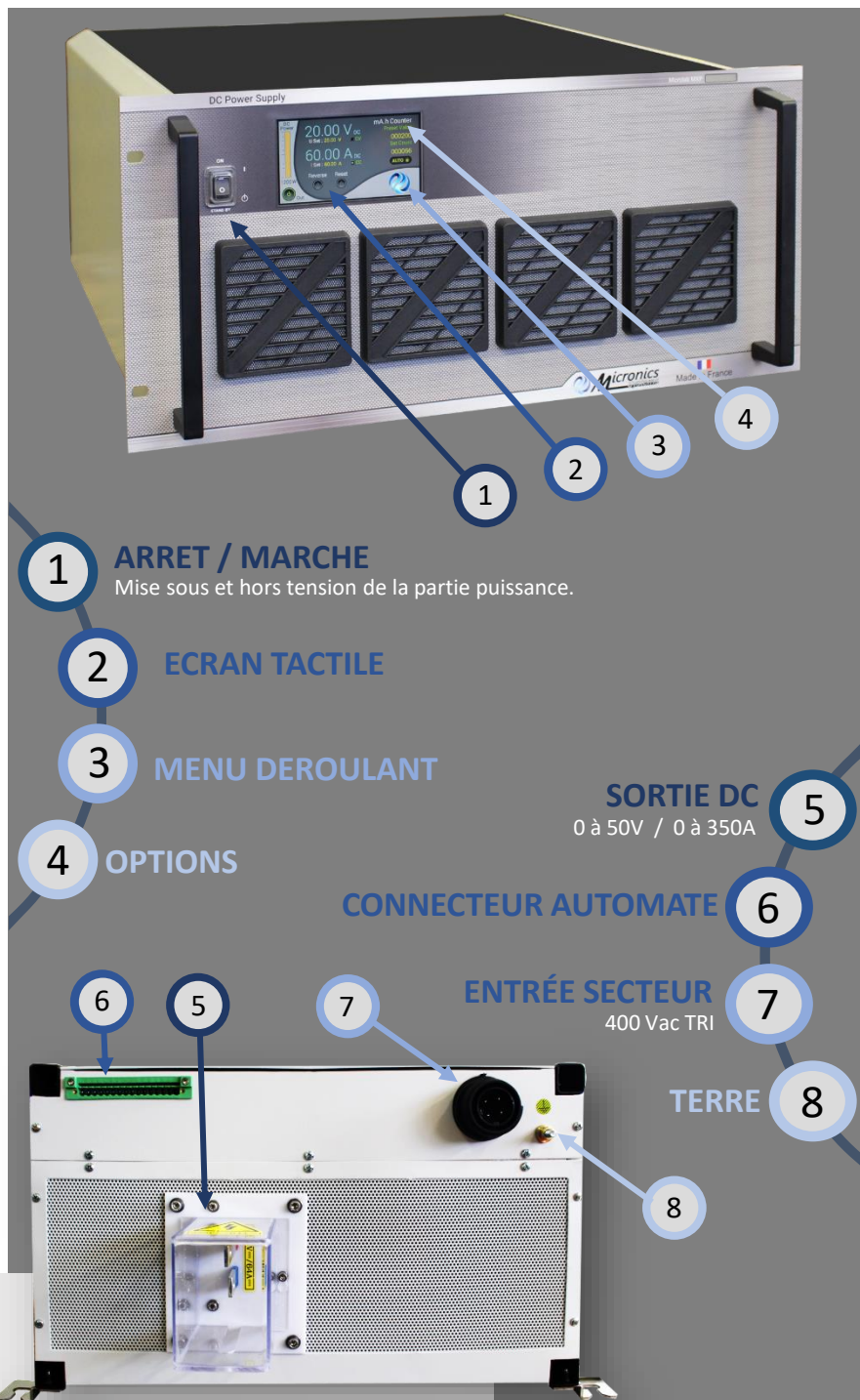
Pilotage Numérique :

- Ethernet / Wifi

Pilotage Analogique :

- 0-10V ou 4-20 mA isolées 1500 Vrms

Connecteur Sub-D 15 broches pour programmation à distance



1

### ARRET / MARCHÉ

Mise sous et hors tension de la partie puissance.

2

### ECRAN TACTILE

3

### MENU DEROULANT

4

### OPTIONS

5

### SORTIE DC

0 à 50V / 0 à 350A

6

### CONNECTEUR AUTOMATE

7

### ENTRÉE SECTEUR

400 Vac TRI

8

### TERRE