

**SORTIE DC (max 5000W): 0 - 330 Amps
0 - 1500 Volts**



Présentation :

- Caractéristiques:
 - Hauteur : 3U
 - Rack ou coffret 19 Pouces
 - Profondeur: 380 mm
- Volume et masse minimum pour une puissance maximum
- Technologie découpage secteur
- Régulation Tension et Courant par PWM (Pulse width modulation)
- Sur demande : Programmation tension/courant 0/10V ou 4/20mA isolé 1500 Vrms
- Protection Surtension (OVP)/ Protection Surtempérature (OT)
- Interface tactile

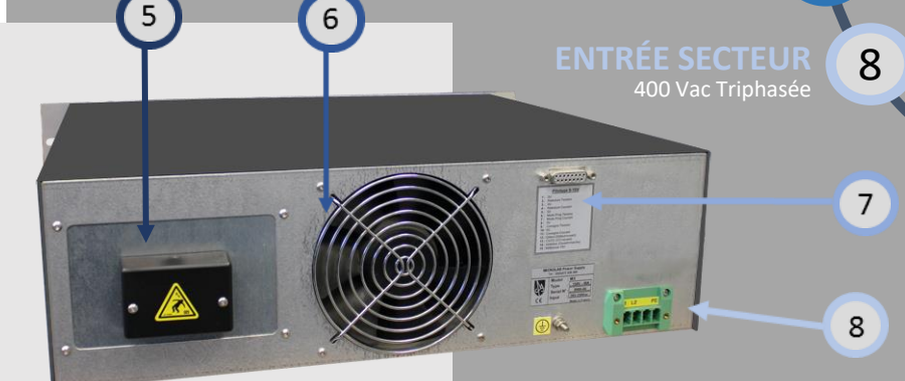
**Puissance : MX 5000W
Poids : 15 Kg**

Volts	Ampères
0 - 15	0 - 330
0 - 30	0 - 160
0 - 50	0 - 100
0 - 75	0 - 66
0 - 100	0 - 50
0 - 150	0 - 33
0 - 180	0 - 27
0 - 250	0 - 20
0 - 350	0 - 14
0 - 750	0 - 6
0 - 1200	0 - 4
0 - 1500	0 - 3

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 bornes isolées ou bornier à vis

Puissance : MX 5000W Poids : 15 Kg	
Entrée AC	
Tension	400 Vac Triphasée
Fréquence	47 / 63 Hz
Facteur de puissance	> 0,95
Sortie DC	
Puissance	5000W
Tension	0 à 1500V
Courant	0 à 330A
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
Distorsion	< 0,5%
Environnement	
Température	0 à +40°C (55°C derating)
Humidité Relative	85% sans condensation
Refroidissement	Air forcé contrôlé
Rigidité Diélectrique	1500 Vrms



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

Document non contractuel, pouvant être modifié sans préavis.
Réf: 201218/MX 5000W Tactile

