

**SORTIE DC (max 2400W): 0 - 200 Amps
0 - 1200 Volts**



Présentation :

- Caractéristiques:
 - Hauteur : 2U
 - 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 2400W
Poids : 9 Kg**

Volts	Ampères
0 - 12	0 - 200
0 - 24	0 - 100
0 - 40	0 - 60
0 - 60	0 - 40
0 - 80	0 - 30
0 - 120	0 - 20
0 - 150	0 - 16
0 - 200	0 - 12
0 - 300	0 - 8
0 - 600	0 - 4
0 - 1000	0 - 2,4
0 - 1200	0 - 2

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 2400W
Poids : 9 Kg

Entrée AC

Tension	230 Vac Mono + 10% -15%
Fréquence	47 / 63 Hz
Facteur de puissance	> 0,95

Sortie DC

Puissance	2400W
Tension	0 à 1200V
Courant	0 à 200A
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 :

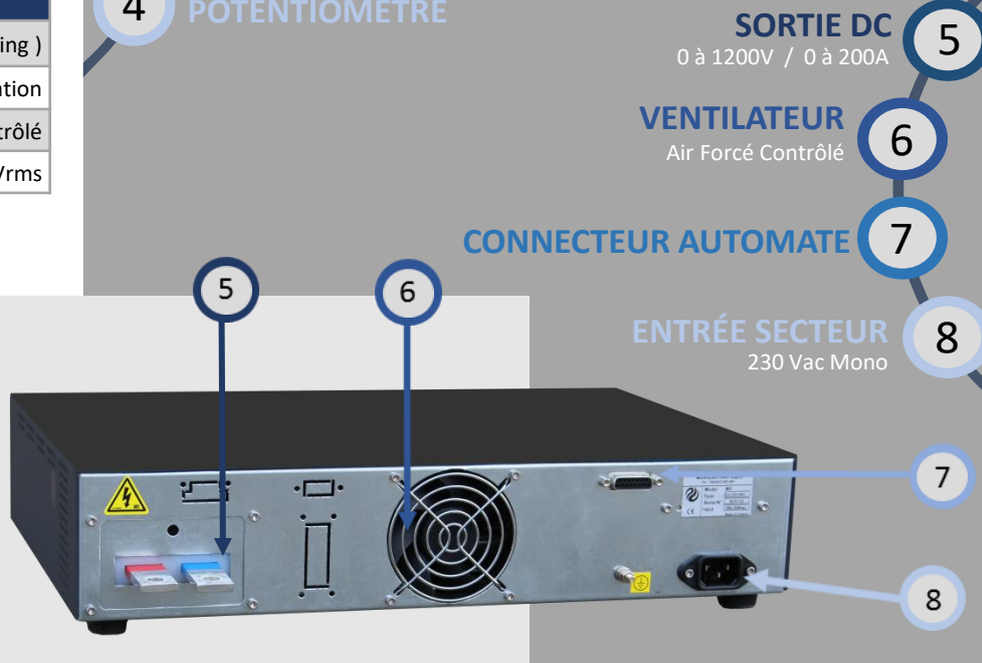
- Entrées / Sorties sur U et I.
- 4-20 mA isolées 1500 Vrms.

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: 2209TacT/MX 2400W Tactile