

SORTIE DC (max 1500W): 0 -100 Amps  
0 - 1200 Volts



U I P OVP OT USB RS232 LAN IEEE CAN Profibus

## Présentation :

- Caractéristiques:
  - o Hauteur : 2U
  - o Rack ou coffret 19 Pouces
  - o Profondeur: 275 mm
  - o Ecran Tactile
- 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)

**Puissance : MX 1500W**  
**Poids : 7 Kg**

Volts	Ampères
0 – 15	0 - 100
0 – 30	0 - 50
0 – 35	0 - 40
0 – 50	0 - 30
0 – 75	0 - 20
0 – 100	0 - 15
0 – 150	0 - 10
0 – 180	0 - 8
0 – 250	0 - 6
0 – 350	0 - 4
0 - 750	0 - 2
0 - 1200	0 – 1,2

## Description :

- . 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
- . Connecteur Sub-D 15 broches pour programmation à distance



## Caractéristiques Electriques :

- Entrée secteur : 230Vac mono +10% -15%, fréquence 47 à 63 Hz
- Température de fonctionnement : de 0°C à +40°C à puissance nominale (jusqu'à +55°C avec dérating)
- Sorties 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