

## POWER SWITCH MGP2+

**SORTIE DC :**  
12000A Max – 8-100V

### Présentations :

- Alimentation : 400 VAC TRI. +/- 10% 50-60 Hz sans neutre + PE.
- Température ambiante : Maxi 40°C, 50°C sur demande.
- Protections : Surcharges et court-circuits.
- Refroidissement : Ventilation forcée contrôlée.
- Humidité relative sans condensation : 85%.
- Rendement : 88% à 94% selon modèle.
- Facteur de puissance : cos phi > 0,98.
- Taux d'ondulation : < 2% sur toute la plage d'utilisation.
- Régulation : 0 à 100 % tension et intensité.
- Précision : < 0,5% sur 8 heures.
- Linéarité, Stabilité : < 0,5% sur 8 heures.



### Calibres Tension / Intensité :

MGP2+ ( 240 KW )	
Puissance	240 KW
Poids	xxx Kg
Volts	Amps
20	12000
30	8000
40	6000
50	4800
60	4000
70	3500
80	3000
90	2600
100	2400

### Interface Homme Machine Associée



#### CONTROL PANEL MANUEL

- Réglage U et I potentiomètre
- Préréglage Manuel Tension/Courant



#### PANEL PC TACTILE

- Intégration Compteur
- Intégration Minuterie
- Intégration Rampe U et I
- Historique Des courbes
- Traçabilité et sauvegarde USB

# Redresseur de Courant POWERSWITCH MGP2+

## MGP2+ : 240KW

Poids : xxxKg

### Entrée AC

Tension	400Vac TRI +/- 10% sans neutre + PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Facteur de puissance	> 0,98

### Sortie DC

Puissance	240 kW
Tension	0 à 100V
Courant	0 à 12000 A
Mode de fonctionnement	CV/CC
Taux ondulation	< 2% sur toute la plage d'utilisation
Précision ( Tension et courant )	< 0,5% du calibre nominal
Stabilité	< 0,5% du calibre nominal
Linéarité	< 0,5% du calibre nominal
Distorsion	< 0,5%

### Environnement

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

### Options :

#### Pilotage Numérique :

- RS 485 2 fils / Ethernet / Wifi.
- Profibus DP
- Standard : Schneider/ Siemens/Wago/Phoenix...

#### Pilotage Analogique :

- Entrées / Sorties sur U et I.
- 0-10V ou 4-20 mA isolées 1500 Vrms.

#### Compteur A-h T.J.P

#### Inversion de Polarité

#### Rampe de montée (Tension ou Intensité)

#### Minuterie de cycle

