

## IZYX SYSTEMS

Coffret pré-percé pour 5 cartes.  
 Courant de sortie de 2 A à 20 A.  
 Cartes reports défauts et autoprotection (en option).  
 Pose horizontale ou verticale.  
 Couvercle amovible pour libérer l'espace de travail.  
 Triple protection en sortie : Court-circuit / Surcharge / Surtension.



Technologie / Matière : Alimentation à découpage / Coffret métallique à portillon amovible avec fermeture par serrure à clé ou vis

Tension : 100-240 V AC

Fréquence d'alimentation 100 : 50-60 Hz

Rendement : ? 80 %

Ondulation résiduelle : ? 120 mVpp

Directives / Normes : DIRECTIVE 2014/30/UE :

EN55032:2015/A11:2020 - EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 -

EN61000-3-3:2013/A1:2019 • DIRECTIVE 2014/35/UE :

EN62368-1:2020/A11:2020

Température de fonctionnement : -20 à +45°C

Humidité relative : 20 à 90 % RH

Dimensions (l x h x p) : 705 x 685 x 104 mm (116 mm avec entretoises)

## Caractéristiques

## Références

Référence	Courant	Courant additionnel charge batterie(s)	Nombre de sortie	Protection fusible d'entrée	Puissance de sortie	Tension de sortie	Prix
GB10086	10A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 4 AL 250 V	120W	12Vcc	909,
GB10096	10A	250mA	2 (1 bornier double sortie)	T 6 AL 250 V	240W	24Vcc	1 012,
GB10087	20A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 6 AL 250 V	240W	12Vcc	1 109,
GB10090	2A/4A	500mA	2 (1 x 12 V DC / 1 x 24 V DC)	T 4 AL 250 V	27.6 W // 110.4 W	12Vcc/24Vcc	946,
GB10091	4A/8A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 6 AL 250 V	55,2W // 220,8W	12Vcc/24Vcc	1 132,
GB10085	5A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 3,15 AL 250 V	60W	12Vcc	726,
GB10095	5A	250mA	2 (1 bornier double sortie)	T 4 AL 250 V	120W	24Vcc	884,