

IZYX SYSTEMS

Coffret pré-percé pour 1 carte.
 Courant de sortie de 1 A à 5 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 couvercle amovible avec fermeture par serrure à clé ou vis

Tension : 100-240 V AC

Fréquence d'alimentation : 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) : 435 x 345 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
GB10065	1,5A	250mA	2 (1 bornier double sortie)	T 2 AL 250 V	36W	24Vcc	329,
GB10063	1A/2A	250mA	2 (1 x 12 V DC / 1 x 24 V DC)	T 3,15 AL 250 V	13,8 W // 27,6 W	12Vcc/24Vcc	386,
GB10066	2,5A	250mA	2 (1 bornier double sortie)	T 3,15 AL 250 V	60W	24Vcc	353,
GB10060	3A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 2 AL 250 V	36W	12Vcc	301,
GB10061	5A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 3,15 AL 250 V	60W	12Vcc	348,