

COFFRET INTÉGRATION ACM 5

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)



Référence	Courant	Courant additionnel charge batterie(s)	Nombre de sortie	Protection fusible d'entrée	Puissance de sortie	Tension sortie
390701008600	10A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 4 AL 250 V	120W	12Vcc
390701009600	10A	250mA	2 (1 bornier double sortie)	T 6 AL 250 V	240W	24Vcc
390701008700	20A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 6 AL 250 V	240W	12Vcc
390701009000	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
390701009100	4A/8A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 6 AL 250 V	55,2W // 220,8W	12Vcc/24Vcc
390701008500	5A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 3,15 AL 250 V	60W	12Vcc
390701009500	5A	250mA	2 (1 bornier double sortie)	T 4 AL 250 V	120W	24Vcc