

COFFRET INTÉGRATION ACM 2



Coffret pré-percé pour 2 cartes. Courant de sortie de 1 A à 10 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 : Alimentation à découpage

Matière : 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 (I x h x p): 705 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	Tensior sortic
9710080N	1,5A	250mA	2 (1 bornier double sortie)	T 2 AL 250 V	36W	24Vc
9710072N	10A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 4 AL 250 V	120W	12Vc
9710075N	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/24
9710081N	2,5A	250mA	2 (1 bornier double sortie)	T 3,15 AL 250 V	60W	24Vc
9710076N	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/24
9710070N	3A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 2 AL 250 V	36W	12V D
9710071N	5A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 3,15 AL 250 V	60W	12Vc
9710082N	5A	500mA	2 (1 bornier double sortie)	T 4 AL 250 V	120W	24Vc





