



## ALIMENTATION à DéCOUPAGE 12V / 24V DC - 3 / 5 A



### DESSCRIPTIF

Équipées d'une double sortie, ces alimentations peuvent simultanément fournir du courant à des produits de verrouillage et de contrôle d'accès.

Batterie non fournie.



### DETAILS

309801GI : Un coffret métallique comportant 5 leds en façade - 3 contacts inverseurs - Le courant de sortie globale est de 5 ampères - Résistance aux températures : 0° à + 40° - Indice IP : IP40 - V in : 190V - 265V AC - V out : 24V DC - I(A) : 5A.

309801GI - Notice Technique Alimentation à découpage 24VDC 5 A - AD2405R

309801GJ : Résistance aux températures : 0° à + 40° - Indice IP : IP40 - V in : 190V - 265V AC - V out : 12/24V DC - I(A) : 5 - 2.5 A.



309801GJ - Notice Technique Alimentation universelle à découpage 12VDC 5A / 24VDC 2.5A - AD1224R

309801GK : Pas moins de trois contacts NO/NC sont compris dans cette alimentation 12V DC - Résistance aux températures : 0° à + 40° - Indice IP : IP40 - V in : 190V - 265V AC - V out : 12V DC - I(A) : 5 A.

309801GK - Notice Technique Alimentation à découpage 12VDC 5 A - AD1205R

309801GL : Alimentation dotée de contacts NO/NC - Sur le boîtier de l'alimentation à découpage, 3 LEDs donnent des informations visuelles à l'utilisateur : Présence secteur, Présence 12V DC et Témoin de charge batterie -

Résistance aux températures : 0° à + 40° - Indice IP : IP40 - V in : 190V - 265V AC - V out : 12V DC - I(A) : 3 A.

309801GL - Notice Technique Alimentation à découpage 12VDC 3 A - AD1203R

Code	Modèle	Désignation
309801GI	AD2405R	24VDC 5 A avec relais défaut
309801GJ	AD1224R	12VDC 5A / 24VDC 2.5A avec relais défaut
309801GK	AD1205R	12VDC 5 A avec relais défaut
309801GL	AD1203R	12VDC 3 A avec relais défaut



**SAVFIMA**  
Quincaillerie